







# お使いになる前に

この度は、当社の製品をお買い上げ頂き、ありがとうございます。

この取扱説明書は本製品の取扱い方法や構造、保守等について解説しており、安全にお使い頂く為に必要な情報を記載しています。

本製品をお使いなる前に必ずお読み頂き、十分理解した上で安全にお使い頂きますよう、お願い致 します。

製品に同梱のCDには、当社製品の取扱説明書が収録されています。

製品のご使用につきましては、該当する取扱説明書の必要部分をプリントアウトするか、またはパ ソコンで表示してご利用ください。

お読みになった後も取扱説明書は、本製品を取り扱われる方が、必要な時にすぐ読むことができる ように保管してください。

### 【重要】

- ・この取扱説明書は本製品専用に書かれたオリジナルの説明書です。
- ・この取扱説明書に記載されている以外の運用はできません。記載されている以外の運用をした 結果につきましては、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・この取扱説明書に記載されている事柄は、製品の改良にともない予告なく変更させて頂く場 合があります。
- ・この取扱説明書の内容について、ご不審やお気付きの点などがありましたら、「アイエイアイ お客様センターエイト」もしくは最寄りの当社営業所までお問合せください。
- ・この取扱説明書の全部または一部を無断で使用・複製する事はできません。
- ・本文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

# サポート機種一覧

機種名	サポート開始バージョン
X-SEL-K	V1.00
X-SEL-KX	V1.02
X-SEL-P/Q	V1.03
X-SEL-PX/QX	V1.10
TT	V1.10
SSEL	V1.20
ASEL	V1.30
PSEL	V1.30

安全ガイド前-1
1.はじめに
2.ご使用にあたって
3.保証期間と保証範囲
4. コントローラとの接続
5.ティーチングボックスの機能と仕様7
5-1. 主な操作キーと機能7
6. データ保存方法11
6-1. 出荷時の設定 バックアップバッテリー使用の場合
7.モード遷移図
7-1. X-SEL-K,P/Q,TTコントローラ14
7-2. X-SEL-KXコントローラ
7-4. SSEL,ASEL,PSELコントローラ
7-4-1. プログラムモード
8 簡単な操作手順 38
8-1. 直交軸: X-SEL-K,P/Q,PX/QX,の5、6軸,TT,SSEL,ASEL,PSELコントローラ38
8-1-1. ポジションデータの作成
8-1-2. フロクラムの作成(SSEL,ASEL,PSELコントローラのボジショナモードを除く。)…48 8-1-3. アプリケーションプログラムの変更(SSEL,ASEL,PSELコントローラのポジショナモードを除く。)…59
8-2. スカラ軸: X-SEL-KX,PX/QXコントローラの1~4軸
8-2-1. ボジションデータの作成67 8-2-2 プログラムの作成
8-2-3. アプリケーションプログラムの変更
9. プログラム実行 (SSEL,ASEL,PSELコントローラのポジショナモードを除く。)89
9-1. 動作確認
9-2. フレークホイントの設定91 9-3 運転中のモニタ 91
10. SSEL,ASEL,PSELコントローラのポジショナモードの起動・停止
11 ポジション編集 96
11-1. Mdi(数値入力)
11-2. 直交軸のティーチング:X-SEL-K,P/Q,PX/QXの5、6軸,TT,SSEL,ASEL,PSELコントローラ97
11-2-1. Teac(ティーナング)
11-3. スカラ軸のティーチング:X-SEL-KX,PX/QXコントローラの1~4軸117
11-3-1. Teac(ティーチング)117 11-3-2 ジョグ移動方向と座煙系 120
11-3-3. アクチュエータ操作
11-3-4. ティーチング入力例136 11-4 ポジションデータのコピー・移動
11-5. ポジションデータの削除
12. プログラム編集 (SSEL,ASEL,PSELコントローラのポジショナモードを除く。)146

12-1. プログラムの入力方法......146 12-2. プログラム編集中のシンボル入力について......153





	12-3. 1行コメント入力 12-4. プログラムのコピー・移動 12-5. プログラムの削除	156 159 160
	12-6. フラッシュROM書込み	162
13. スカラ	,軸の座標系データ編集:X-SEL-KX,PX/QXコントローラの1~4軸	163
	13-1. ワーク座標系データ編集	164
	13-2. ツール座標系データ編集	167
14. シンホ	ル編集(SSEL,ASEL,PSELコントローフのホシショナモードを除く。)	175
	14-1. シンボル編集項目	176
	14-2. 八刀例)ローカル登奴役奴をシフホル化	177
	14-4. フラッシュROM書込み	
15 パラメ	<b>人一</b> 夕编集	187
	15-1 パラメータ編集頂日	188
	15-2.入力例)軸別パラメータを編集	
16 王二夕	7	193
10. 2 - 7	16-1 モータ頂日	193
	16-2. 入力ポート	
	16-3. 出力ポート	194
	16-4. グローバルフラグ	194
	16-5. クローハル変数 16-6 軸フテータフ	.195
	10-0. 軸ステークス 16-7. システムステータス	200
	16-8. エラー詳細情報	202
	16-9. バージョン情報	203
17. コント	・ローラ	205
	17-1. コントローラ項目	205
	17-2. フラッシュROM書込み	206
	17-3. ソフトワェアリセット(冉起動)	207
	17-4. エノーウビッド 17-5. メモリー初期化	207
	17-6. 再接続	208
	17-7. ボートレート変更	209
	17-8. セーフティ速度	209
	□/->: 心到//12/回安水	∠10 210
	17-11. 駆動源復旧要求(RPwr)と動作一時停止解除要求(RAct)について	211
	17-11-1. SSEL,ASEL,PSELコントローラ以外の場合	211
	17-11-2. SSEL,ASEL,PSELコントローラの場合	212
	17-12.	213
	17-13-1. 直交軸のアプソリュートリセット: X-SEL-K.P/Q,PX/QXの5、6軸.TT.SSEL.ASEL.PSELコントローラ	214
	17-13-2. スカラ軸のアプソリュートリセット:X-SEL-KX,PX/QXコントローラの1~4軸	217
	17-14.直交軸アプソバッテリ電圧低下警告エラーのリセット手順:X-SEL-K,P/Q,PX/QXの5、6軸,TT,SSEL,ASEL,PSELコントローラ	234
付録 …		236
	直交軸シンクロ仕様アプソリュートリセット:X-SEL-K,P/Q,PX/QXの5、6軸,SSELコントローラ	236
	エラーレベル管理について	244
	ス-SELティーナンソ小ツソ人 上フー表( アノリ部) X-SEL ティーチングボックス エラー表( コマ邨 \	.245 270
	A SELティーチングボックス エラー表(コア部)	249
	更新履歴	250





# 安全ガイド

安全ガイドは、製品を正しくお使い頂き、危険や財産の損害を未然に防止するために書かれたもの です。製品のお取扱い前に必ずお読みください。

## 産業用ロボットに関する法令および規格

機械装置の安全方策としては、国際工業規格ISO / DIS12100「機械類の安全性」において、一般論 として次の4つを規定しています。

安全方策 ——— 本質安全設計

├── 安全防護......安全柵など ├── 追加安全方策......非常停止装置など

―― 使用上の情報......危険表示・警告、取扱説明書

これに基づいて国際規格ISO / IECで階層別に各種規格が構築されています。 産業用ロボットの安全規格は以下のとおりです。

タイプC規格	(個別安全規格)───►	ISO10218 (マニピュレーティング
		産業ロボット - 安全性)
		→ JIS B 8433
		(産業用マニピュレーティング
		ロボット - 安全性)

また産業用ロボットの安全に関する国内法は、次のように定められています。

労働安全衛生法 第59条

<u>危険または有害な業務</u>に従事する労働者に対する特別教育の実施が義務付けられています。

労働安全衛生規則

第36条.....特別教育を必要とする業務

一 第31号(教示等).....産業用ロボット(該当除外あり)の教示作業等について

— 第32号(検査等)......産業用ロボット(該当除外あり)の検査、修理、調整作業等に ついて

第150条.....産業用ロボットの使用者の取るべき措置





# 労働安全衛生規則の産業用ロボットに対する要求事項

作業エリア	作業状態	駆動源のしゃ断	措置	規定
可動符囲め	白新常能市	1 +>1 \	運転開始の合図	104条
「「」」「里」」単しとロット	日期連転中	0/201	柵、囲いの設置等	150条の4
		する (運転停止含む)	作業中である旨の表示等	150条の3
	教三竿の		作業規定の作成	150条の 3
	叙小寺の		直ちに運転を停止できる措置	150条の 3
可動範囲内	ĨF耒吋	しない	作業中である旨の表示等	150条の 3
			特別教育の実施	36条31号
			作業開始前の点検等	151条
		<i>±</i> 7	運転を停止して行う	150条の5
	検査等の 作業時	90	作業中である旨の表示等	150条の5
			作業規定の作成	150条の5
		しない	直ちに運転停止できる措置	150条の5
		(やむをえず運転中	作業中である旨の表示等	150条の5
		に行う場合)	特別教育の実施	26夕22日
			(清掃・給油作業を除く)	30示32亏





# 当社の産業用ロボット該当機種

労働省告知第51号および労働省労働基準局長通達 (基発第340号)により、以下の内容に該当する ものは、産業用ロボットから除外されます。

- (1) 単軸ロボットでモータワット数が80W以下の製品
- (2)多軸組合セロボットでX・Y・Z軸が300mm以内、かつ回転部が存在する場合はその先端を含めた最大可動範囲が300mm立方以内の場合
- (3)多関節ロボットで可動半径およびZ軸が300mm以内の製品

当社カタログ掲載製品のうち産業用ロボットの該当機種は以下のとおりです。

1. 単軸ロボシリンダ

RCS2/RCS2CR-SS8 でストローク300mmを超えるもの

2. 単軸ロボット

次の機種でストローク300mmを超え、かつモータ容量80Wを超えるもの ISA / ISPA , ISDA / ISPDA , ISWA / ISPWA , IF , FS , NS

3. リニアサーボアクチュエータ

ストローク300mmを超える全機種

4. 直交ロボット

1~3項の機種のいづれかを1軸でも使用するもの

- 5. IXスカラロボット
  - アーム長300mmを超える全機種

(IX-NNN1205 / 1505 / 1805 / 2515、NNW2515、NNC1205 / 1505 / 1805 / 2515を除く全機種)





# 当社製品の安全に関する注意事項

ロボットのご使用にあたり、各作業内容における共通注意事項を示します。

No.	作業内容	注意事項
1	機種選定	本製品は、高度な安全性を必要とする用途には企画、設計されていません ので、人命を保証できません。従って、次のような用途には使用しないで ください。
		人命および身体の維持、管理などに関わる医療機器
		人の移動や搬送を目的とする機構、機械装置 ( 東西・鉄道施設・航空施設など )
		機械装置の重要保安部品(安全装置など)
		次のような環境では使用しないでください。
		可燃性ガス、発火物、引火物、爆発物などが存在する場所
		放射能に被爆する恐れがある場所
		周囲温度や相対湿度が仕様の範囲を超える場所
		直射日光や大きな熱源からの輻射熱か加わる場所 泪度亦化が急激で結実するような提低
		温度を10.かぶ成し知路9 るような场所 摩含性ガス(硫酸 – 塩酸など)がある場所
		塵埃、塩分、鉄粉が多い場所
		本体に直接振動や衝撃が伝わる場所
		製品は仕様範囲外で使用しないでください。著しい寿命低下を招き、製品 故障や設備停止の原因となります。
2	運 搬	運搬時はぶつけたり落下したりせぬよう充分な配慮をしてください。
		連搬は適切な連搬手段を用いて行ってください。 畑包のトには乗られいでください。
		他也の上には来らないでくたさい。 烟句が恋形するとうか重い物け載せたいでください
		能力が1t以上のクレーンを使用する場合は、クレーン操作、玉掛けの有
		資格者が作業を行ってください。
		クレーンなどを使用する場合は、クレーンなどの定格荷重を超える荷物は
		絶対に取らないてくたさい。 荷物にふさわしい吊具を使用してください。吊具の切断荷重などに安全を
		見込んでください。また、吊具に損傷がないか確認してください。
		吊った荷物に人は乗らないでください。
		荷物を吊ったまま放置しないでください。
		吊った荷物の下に入らないでください。
3	保管・保存	保管・保存環境は設置環境に準じますが、特に結露の発生がないように配 慮してください。
4	据付け・	(1)ロボット本体・コントローラ等の設置
	立ち上げ	製品(リークを含む)は、必す催実な保持、固定を行ってくたさい。製品の 転例 茨玉 異労動作等によって破損およびけがをする恐わがあります
		下によるけがや製品破損、製品の機能喪失・性能低下・寿命低下などの原因となります。
		次のような場所で使用する場合は、遮蔽対策を十分行ってください。
		電気的なノイズが発生する場所
		強い電界や磁界が生じる場所
		電源線や動刀線が近傍を通る場所
		小、油、栄血の飛杯かどうの物質



INTELLIGENT ACTUATOR



No.	作業内容	注意事項
4	据付け・	(2)ケーブル配線
	立ち上げ	アクチュエータ~コントローラ間のケーブルやティーチングツールなどの
		ケーブルは当社の純正部品を使用してください。
		ケーブルに傷をつけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、巻きつけたり、
		挟み込んだり、重いものを載せたりしないでください。漏電や導通不良に  よる火災、感電、異常動作の原因になります。
		製品の配線は、電源をオフして誤配線がないように行ってください。
		直流電源(+24V)を配線する時は、+/-の極性に注意してください。 接続を誤るとル※ 制品物障 男常動作の恐れがあります
		技統で決るこ人次、装田政障、共帯動作の恐れがのりより。
		さい。火災、感電、製品の異常動作の原因になります。
		製品のケーブルの長さを延長または短縮するために、ケーブルの切断再接 続は行わないでください。火災、製品の異常動作の原因になります。
		(3)接地
		コントローラは必ずD種(旧第3種)接地工事をしてください。接地は、 感電防止、静電気帯電の防止、耐ノイズ性能の向上および不要な電磁放射 の抑制には必ず行わなければなりません。
		(4)安全対策
		製品の動作中または動作できる状態の時は、ロボットの可動範囲に立ち入
		ることができないような安全対策(安全防護柵など)を施してください。
		動作中のロボットに接触すると死亡または重傷を負うことがあります。
		運転中の非常事態に対し、直ちに停止することができるように非常停止回 路を必ず設けてください。
		電源投入だけで起動しないよう安全対策を施してください。製品が急に起 動し、けがや製品破損の原因になる恐れがあります。
		非常停止解除や停電後の復旧だけで起動しないよう、安全対策を施してく ださい。人身事故、装置の破損などの原因となります。
		据付・調整などの作業を行う場合は、「作業中、電源投入禁止」などの表示をしてください。不意の電源投入により感電やけがの恐れがあります。
		停電時や非常停止時にワークなどが落下しないような対策を施してください。
		必要に応じて保護手袋、保護めがね、安全靴を着用して安全を確保してください
		製品の開口部に指や物を入れないでください。けが、感電、製品破損、火
		びなどの原因になります。 
		単位に設置しているアウチュエータのクレーキを解除する時は、百里で落 下して手を挟んだり、ワークなどを損傷しないようにしてください。
5	教 示	教示作業はできる限り安全防護柵外から行ってください。やむをえず安全 防護柵内で作業する時は、「作業規定」を作成して作業者への徹底を図っ
		しくにさい。
		女王防護柵内で作業9 る時は、作業者は手元非吊停止ス1 ッチを携帯し、 異常発生時にはいつでも動作停止できるようにしてください。
		安全防護柵内で作業する時は、作業者以外に監視人をおいて、異常発生時
		にはいつでも動作停止できるようにしてください。また第三者が不用意に
		スイッチ類を操作することのないよう監視してください。
		見やすい位置に「作業中」である旨の表示をしてください。
		■ 垂直に設置しているアクチュエータのブレーキを解除する時は、自重で落 下して手を挟んだり、ワークなどを損傷しないようにしてください。
		安全防護柵安全防護柵がない場合は、可動範囲を示します。





No.	作業内容	注意事項
6	確認運転	教示およびプログラミング後は、1ステップずつ確認運転をしてから自動 運転に移ってください。 安全防護柵内で確認運転をする時は、教示作業と同様にあらかじめ決めら れた作業手順で作業を行ってください。
		プログラム動作確認は、必ずセーフティ速度で行ってください。プログラ ムミスなどによる予期せぬ動作で事故をまねく恐れがあります。 通露中に端子台や各種設定スイッチに触れないでください、感露や異常動
		作の恐れがあります。
7	自動運転	自動運転を開始する前には、安全防護柵内に人がいないことを確認してく ださい。
		目動運転を開始する前には、関連周辺機器がすべて目動運転に入ることの できる状態にあり、異常表示がないことを確認してください。 白動運転の開始操作は、必ず完全防護課例から行うようにしてください。
		自動運転の開始操作は、必ず安全防護柵外から11万ようにしてくたさい。 製品に異常な発熱、発煙、異臭、異音が生じた場合は、直ちに停止して電 源スイッチをオフしてください。火災や製品破損の恐れがあります。
		停電した時は電源スイッチをオフしてください。停電復旧時に製品が突然 動作し、けがや製品破損の原因になることがあります。
8	保守・点検	作業はできる限り安全防護柵外から行ってください。やむをえず安全防護 柵内で作業する時は、「作業規定」を作成して作業者への徹底を図ってく ださい。
		安全防護柵内で作業を行う場合は、原則として電源スイッチをオフしてく ださい。
		安全防護柵内で作業する時は、作業者は手元非常停止スイッチを携帯し、 異常発生時にはいつでも動作停止できるようにしてください。
		安全防護柵内で作業する時は、作業者以外に監視人をおいて、異常発生時 にはいつでも動作停止できるようにしてください。また第三者が不用意に スイッチ類を操作することのないよう監視してください
		見やすい位置に「作業中」である旨の表示をしてください。
		ガイド用およびボールネジ用グリースは、各機種の取扱説明書により適切 なグリースを使用してください。
		絶縁耐圧試験は行わないでください。製品の破損の原因になることがあり ます。
		垂直に設置しているアクチュエータのブレーキを解除する時は、自重で落 下して手を挟んだり、ワークなどを損傷しないようにしてください。
	76 \4	安全防護柵安全防護柵かない場合は、可動範囲を示します。
9	以這	の各体の独自の判断に至うて以違、万解組立て、相進外の体守部品の使用 は行わないでください。 この提会は 保証の範囲外とさせていただきます
10	盛至	製品が使用不能または不要になって廃棄する場合は産業廃棄物として
		采品の廃集時は、火中に投しないぐくたさい。製品か破裂したり、有毒カ  スが発生する恐れがあります。





# 注意表示について

各機種の取扱説明書には、安全事項を以下のように「危険」「警告」「注意」「お願い」にランク 分けして表示しています。

レベル	危害・損害の程度	シンボル
危険	取扱いを誤ると、死亡または重傷に至る危険が差し迫って生じる と想定される場合	1 危険
警告	取扱いを誤ると、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合	▲ 警告
注意	取扱いを誤ると、傷害または物的損害の可能性が想定される場合	⚠️注意
お願い	傷害の可能性はないが、本製品を適切に使用するために守ってい ただきたい内容	(!) お願い









### 1. はじめに

この度は、X-SEL、TT、SSEL ASEL、PSELコントローラ用ティーチングボックスをお買い 上げいただき、誠にありがとうございます。どのような製品でも、ご使用方法やお取扱い方法が 適切でなければ、その機能が十全に発揮できないばかりでなく、思わぬ故障を生じたり、製品寿 命を縮める事にもなりかねません。本書を精読していただき、お取扱いに充分ご注意いただくと 共に、正しい操作をしていただきますよう、お願い申し上げます。尚、本書はティーチングボッ クスの操作をされる際は、常にお手元においていただき、必要に応じて適当な項目をご再読願い ます。

また、ご使用になるアクチュエータ及びコントローラの取扱いについては、製品に添付されて いる取扱説明書を必ずご参照下さい。

・ティーチングボックスを接続したままでは、安全速度有りの状態になっています。そのため、 ティーチングボックスからのプログラム起動による最高速度は直交軸の場合は、250mm/sec 以下となります。スカラ軸では最高速度はCP動作250mm/sec以下、PTP動作3%以下となり ます。プログラムの速度指令どおりに動作させるためには、安全速度無しの状態に変更する 必要があります。

安全速度有無の切替えは「17-8. セーフティ速度」を参照下さい。

その他パラメータNo.21「マニュアルモード種別」が0または1の時です。(国内向け通常出荷時は0) その他パラメータNo.21が2の時には、安全速度無しの状態になります。





# 2. ご使用にあたって

- (1)この取扱説明書は、本製品を正しくお使いいただくために、必ずお読み下さい。
- (2) この取扱説明書の一部または全部を無断で使用、複製することはできません。
- (3) この取扱説明書に記してある事以外の取扱い及び操作方法は、原則として「してはならない」 または「<u>できない</u>」と解釈して下さい。
- (4) この取扱説明書を運用した結果の影響については、一切責任を負いかねますので、ご了承下 さい。
- (5) この取扱説明書に記載されている事柄は、製品の改良等により将来予告なしに変更する事が あります。





### 3.保証期間と保証範囲

お買い上げいただいたティーチングボックスは、弊社の厳正な出荷試験を経てお届けしており ます。

本製品は、次の通り保証致します。

1 保証期間

保証期間は以下のいずれか先に達した期間と致します。

- ・弊社出荷後18ヶ月。
- ・ご指定場所に納入後12ヶ月。
- 2 保証範囲

上記期間中に、適正な使用状態のもとに発生した故障で、かつ明らかに製造者側の責任により 故障を生じた場合は、無償で修理を行います。但し、次に該当する事項に関しては、保証範囲か ら除外されます。

- ・塗装の自然退色等、経時変化による場合。
- ・消耗部品の使用損耗による場合(ケーブル等)。
- ・機能上、影響のない発生音等、感覚的現象の場合。
- ・不適当な取扱い、並びに不適当な使用による場合。
- ・保守点検上の不備、または誤りによる場合。
- ・純正部品以外の使用による場合。
- ・弊社または弊社代理店によって認められていない改造等を行った場合。
- ・天災、事故、火災等による場合。

尚、保証は納入品単体の保証とし、納入品の故障により誘発される損害はご容赦願います。また修理は工場持ち込みによるものと致します。

3 サービスの範囲

納入品の価格には、プログラム作成及び技術者派遣等により発生する費用を含んでおりません。 従いまして、次の場合は、保証期間内であっても別途費用を申し受けさせていただきます。

- ・保守点検。
- ・操作方法等の技術指導及び技術教育。
- ・プログラム作成等、プログラムに関する技術指導及び技術教育。







X-SEL-KTタイプコントローラとの接続例

コントローラとアクチュエータ・IO24V電源・システムIO等の接続をあらかじめ行って下さい。 コントローラの主電源OFFの状態で、ティーチングボックスのケーブルコネクタをコントロー ラのティーチング用コネクタに接続します。

コントローラのモードスイッチをMANU側に入れた後、コントローラに電源を投入します。





ティーチングボックス LCDディスプレイ

SEL	Teaching
	TP V1.30 [2006/07/10] TPc V1.00 [2003/02/10]
	Please wait

ティーチングボックスのバージョンを表示し、モー ド選択画面に移行します。

Msg [BE1]		
TP Deadman	SW OFF	
F1:Dt1 F2:	F3:	F4:

デットマンスイッチがOFFされていると左図の画面 になります。(X-SEL-K/KX,TTコントローラ接続時) ESC キーを押すとモード選択画面に移行します。 (デットマンスイッチがOFFされていても、サーボ ONが不要なモードでの操作はできます。)

Msg [BE1]		
Controller	not connecte	ed
F1:DtIF2:	F3: F4:	

モードスイッチがAUTO側の場合、コントローラと 接続されず左図のような表示になります。この場合 にはESCキーを押し再接続表示にします。

#### 再接続画面

Cnct				
Re-cor	nnect to	the	controller?	
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]				
F1:0K	F2:	F3	3: F4:	-

モードスイッチをMANU側にし、 F1 (OK)キーを 押し再接続を行います。





ここがすべての操作の基本画面となります。

#### モード選択画面

	Mode S	electio	n	
F1:Edit	F2:Play	/F3:Moni	F4:Ctl	

### ▲要注意事項

マニュアルモード時、SEL プログラム内で、'OPEN 1 '(1チャンネルはティーチングボック スと兼用)を実行すると、シリアルポート1チャンネルの使用権は、強制的にSEL プログラムに 移行し、ティーチングボックスとの通信は切断されます。プログラムは実行中です。(\*エラー No.A5D「非 AUTO モード時 SCIF オープンエラー」)

以後、動作を停止させたい場合は、必ず非常優止ボタンを押して下さい。(特にジョグ操作時は 注意して下さい。)

\*コントローラメインアプリ部 Ver0.16より前での場合です。

コントローラメインアプリ部 Ver0.16 以降は 1 チャンネルのオープンに関してサーボ非使用中・ 使用中により、次のようになります。

< MANU モード・サーボ非使用中 >

	' OPEN 1 ' 実行前	' OPEN 1 ' 実行後	
1 チャンネルの接続	ティーチングボックスとの接続	SEL プログラム接続への強制移行	
		( メッセージエラー )プログラムは実行中	
・OPEN 1 '実行後の発生エラー:エラー No.A5D「非 AUTO モード時 SCIF オープンエラー」			

< MANU モード・サーボ使用中 >

		' OPEN 1 ' 実行前	' OPEN 1 '	実行後
	1 チャンネルの接続	ティーチングボックスとの接続 □	> ティーチングボッ <sup>⋅</sup>	クスとの接続
			(コールドスタートエラー	・)プログラムは終了
・OPEN 1 '実行後の発生エラー:エラー No.E89「非 AUTO モード時 SCIF オープンエラー(サーボ使用中 )」				
TPポートのチャンネルNo.は、コントローラのタイプにより異なります。				
Kタイプ・KXタイプ・テーブルトップアクチュエータ(TT) 1ch 'OPEN 1'				
P/Qタイプ・PX/QXタイプ・SSEL, ASEL・PSELタイプ 0ch 'OPEN 0'				

上記枠内"要注意事項"はMANUモードかつ I/O パラメータ No.90=2 (IAI プロトコル)以外時 についての記述です。 INTELLIGENT



# 5. ティーチングボックスの機能と仕様

#### 5-1. 主な操作キーと機能



#### ① LCDディスプレイ

32文字8行まで、プログラムや動作モニター等を表示します。

#### ② 非常停止ボタン

非常停止をかけます。

#### ③ デッドマンスイッチ

デッドマンスイッチには、3段階の状態があります。各段階でのON/OFFは、以下の様になっています。

1段階目	スイッチOFF	スイッチから手をはなしているか、スイッチを押す力が非常に弱い状態。
2段階目	スイッチON	スイッチを適当な力で押している状態。
3段階目	スイッチOFF	スイッチを強い力で押している状態。

スイッチONの状態で、サーボONが可能です。

スイッチOFFの状態は、駆動源が遮断され、サーボOFFします。

スイッチOFFの状態でも、サーボONが不要なモードでの操作は可能です。(プログラム編集等)

デッドマンスイッチは、コントローラのモードスイッチがMANU側で有効です。 AUTO側では、スイッチの状態に関わらず駆動源を遮断できません。



④ F1 F2 F3 F4 キー(ファンクションキー)

LCDディスプレイ (ファンクションキー欄)の各項目と対応しています。



⑤ SF **キー (シフトキー)** 

選択可能なファンクションが5つ以上ある場合(ファンクションキー欄右側に が表示)、ファ ンクションキー欄の表示項目を切り替えます。

⑥ ESC キー (エスケープキー)

現在の状態から1つ前の状態にもどります。

データ入力中に使用しますと、入力データをキャンセルします。

- ⑦ Phpe・Eages キー(ページアップキー・ページダウンキー)
  編集・表示項目No.(ポジションNo.,プログラムNo.,ステップNo.等)をインクリメント・デクリメントします。
- BS キー(バックスペースキー)
  データ入力中は1つ前の入力文字をクリアします。
  それ以外ではカーソル位置のデータをクリアします。
- ⑨ □ □ □ □ (カーソルキー)
  カーソルを移動させます。
- 10 テンキー

数値・アルファベット・記号を入力できます。

0~9以外の文字の入力が必要な項目(16進数、文字列等)にカーソルがある時、ファンクションキー欄に入力モード切替が表示されます。(Alph:アルファベット・記号入力 Num:数値入力)



入力データの確定やカーソル前進移動等に使用します。

12 状態表示LED

各LEDの点灯時の状態は以下の様になっています。

	点灯時の状態		
JOG	1 - ~ ALL - 、1+ ~ ALL+ キーでジョグ操作が可能です。		
SERVO	<u>1 - ~ ALL - 、1+ ~ ALL+ キーでサーボON/OFF指令可能です。</u>		
MOVE	1 - ~ ALL - 、1+ ~ ALL+ キーでポジション移動・連続移動が可能です。		
HOME	<u>1- ~ ALL- 、1+ ~ ALL+ キーで原点復帰操作可能です。</u>		
SVOFF	全有効物理軸サーボOFF状態時に点灯します。		
S-VEL	セーフティ速度有効状態時に点灯します。		
ERROR	コントローラでエラー発生時に点灯します。		
EMG	コントローラ非常停止状態時に点灯します。		
POWER	ティーチングボックス電源ON状態時に点灯します。		
READY	コントローラレディ状態時に点灯します。		

(3) WRT キー (ライトキー)

編集データをコントローラへ転送します。(コントローラのメモリにデータを保存します。) LCDディスプレイに表示されているデータのみを転送します。(複数のポジションNo.やプログ ラムステップNo.等をまとめて転送することはできません。)

(4) STOP **キー (ストップキー)** 

全有効物理軸に対し、動作停止指令を行います。軸操作可能なモード時に有効です。

(5) MOVE キー (ムーブキー)

軸操作キー(1-~ALL-、1+~ALL+)の動作モードを、ポジション移動モードに切替え ます。「MOVE」LEDが点灯します。軸操作可能なモード時に有効です。

16 SERVO キー (サーボキー)

軸操作キー(1-~ALL-)、1+~ALL+))の動作モードを、サーボON/OFFモードに切替え ます。「SERVO」LEDが点灯します。軸操作可能なモード時に有効です。

(i) HOME キー (ホームキー)

軸操作キー(1-~ALL-、1+~ALL+)の動作モードを、原点復帰モードに切替えます。
 「HOME」LEDが点灯します。
 軸操作可能なモード時に有効です。





#### ⑧ **軸操作キー(**1-~ALL-、1+~ALL+)

各軸の軸操作を行います。動作モードにより、機能は以下の様になります。

動作エード	機能		
	1 - ~ 4 - 、 ALL -	1+~4+, ALL+	
ジョグ	座標マイナス方向ジョグ(インチ ング)を行います。	座標プラス方向ジョグ(インチン グ)を行います。	
ポジション移動	現在表示中のポジションへの移動 を行います。(連続移動モード時 は、移動完了後、ポジションNo. をデクリメント)	現在表示中のポジションへの移動 を行います。(連続移動モード時 は、移動完了後、ポジションNo. をインクリメント)	
サーボON/OFF	サーボOFF指令を行います。	サーボON指令を行います。	
原点復帰	原点復帰指令を行います。		

軸の操作は、単軸または全軸まとめて行います。

ジョグ以外の動作モードでは、1回操作を行うとジョグモードに移行します。

#### 注意事項

- ・これらのジョグボタンによるジョグ動作は原点復帰未完了軸に対しても有効ですが、この 時の座標値は意味を持ちませんので、ストロークエンドとの干渉には充分注意して下さい。
- ・動作中の軸に対して、操作ボタン受付可能状態中、ジョグ操作を行うとジョグ操作ボタン OFF時に、該当軸の動作は打ち切られます。(次動作があれば、次動作に移ります。)





# 6. データ保存方法

コントローラではフラッシュメモリを採用しているため、保存するデータによりバッテリーバック アップによる保存領域とフラッシュメモリによる保存領域があります。

また、パソコンソフトまたはティーチングボックスからデータ転送を行っても下図のようにメモリに書き込まれただけであり、電源OFFまたはコントローラリセットによりそのデータは消去されてしまいます。

確実に保存するためにも、保存しておきたいデータはフラッシュ書込みを行うようにして下さい。

### 6-1. 出荷時の設定 システムメモリバックアップバッテリー使用の場合

(その他パラメータNo.20=2(システムメモリバックアップバッテリ装着))



エンコーダパラメータは、コントローラ内ではなく、アクチュエータのエンコーダ自身の EEPROMに記憶されており、電源投入時またはソフトウェアリセット時にコントローラ 内に読込まれます。





プログラム・パラメータ・シンボルは再起動時にはフラッシュメモリから読込ますのでフラッシュ への書込みをしないとメモリのデータは編集前の元データとなってしまいます。

コントローラは常にメモリ(点線枠内)のデータに従い動作します。(パラメータは除く)

内容1:下記内容2とエンコーダパラメータ以外のパラメータ

内容 2 : ドライバカード・ /Oスロットカード・(電源系カード)パラメータ(X-SEL-K,KX,TT) /Oスロットカード・(電源系カード)パラメータ(X-SEL-PQ,PX/QX,SSEL,ASEL,PSEL) 内容 3 : フラグ、変数、ストリング

#### 6-2. システムメモリバックアップバッテリーを使用しない場合 (テーブルトップアクチュエータ(TT),SSEL,ASEL,PSEL) その他パラメータNo.20=0(システムメモリバックアップバッテリ非装着)



プログラム・パラメータ・シンボル・ポジションは再起動時にはフラッシュメモリから読込ます のでフラッシュへの書込みをしないとメモリのデータは編集前の元データとなってしまいます。 コントローラは常にメモリ(点線枠内)のデータに従い動作します。(パラメータは除く) 注意:SELグローバルデータはバックアップバッテリー非装着では保持できません。





### 6-3. **注意事項**

データ転送及びフラッシュ書込み時の注意事項 データ転送中及びフラッシュ書込み中は絶対に主電源をOFFしないで下さい。 データが失われコントローラが動作できなくなる場合があります。





# 7. モード遷移図

### 7-1. X-SEL-K,P/Q,TT**コントローラ**













IX

### 7-2. X-SEL-KX**コントローラ**
















IX

## 7-3. X-SEL-PX/QX**コントローラ**







Ecdr (エンコーダ ステータス) ErrA (軸関連 エラー) Crd# (座標系選択 No.)













### 7-4. SSEL,ASEL,PSEL**コントローラ**

SSEL,ASEL,PSELコントローラは、プログラムモードとポジショナモードの2種類の選択が可能 です。選択は、その他パラメータNo.25「運転モード種別」に設定します。 詳細は、SSEL,ASEL,PSELコントローラの取説をご参照ください。

















## 7-4-2. ポジショナモード

(注)ポジショナモード時は、「プログラム編集」、「シンボル編集」ができなくなります。「複数プ ログラム同時起動禁止」(MTsk)操作もできません。















# 8. **簡単な操作手順**

8-1. 直交軸: X-SEL-K,P/Q,PX/QX,の5、6軸,TT,SSEL,ASEL,PSELコントローラ

ここでは、2軸(X,Y)のアクチュエータによる下図の6点(とは同位置)を通る単純な「5角形」を描くプログラムとポジションデータを作成します。



ポジションデータ( ~ )





#### 8-1-1. ポジションデータの作成

下記ポジションデータリストのように5角形が描けるポジションデータを6点入力します。 テンキーを使用して、ポジションデータを数値入力します。

No.	Axis1	Axis2	Vel	Acc	Dcl
1	0.000	50.000	хххх	x.xx	x.xx
2	50.000	100.000	xxxx	x.xx	x.xx
3	100.000	50.000	xxxx	x.xx	x.xx
4	100.000	0.000	xxxx	x.xx	x.xx
5	0.000	0.000	xxxx	x.xx	x.xx
6	0.000	50.000	хххх	x.xx	x.xx

コントローラにティーチングボックスを接続し、モードスイッチをMANU側にします。 コントローラに電源を投入します。

SEL	Teaching			
	TP V1.30 [2006/07/10] TPc V1.00 [2003/02/10]			
Please wait				

ティーチングボックスのバージョンを表示し、モー ド選択画面に移行します。(次ページへ)

Msg [BE1]		
TP Deadman	SW OFF	
F1:Dt1F2:	F3:	F4:

デットマンスイッチがOFFされていると左図の画面 になります。 ESC キーを押すとモード選択画面に 移行します。

(デットマンスイッチがOFFされていても、サーボ ONが不要なモードでの操作はできます。)

テンキーを使用したポジションデータの数値入力を 行う場合には、デットマンスイッチがOFFされてい ても操作可能です。

X-SEL-K/KX,TTのみです。





Mode Selection	
----------------	--

モード選択画面

ここがすべての操作の基本画面となります。 F1 (Edit)キーを押して下さい。

F1:Edit F2:Play F3:Moni F4:Ctl

選択ミス、または入力ミスをした場合は、ESCキーを押して、1つ前の画面に戻し てから、操作を続けて下さい。どの操作に入っても、ESC キーを何度か押すことに よって必ず上図の基本画面に戻れます。



エディットモード画面

F1 (Posi)キーを押します。



ポジション(ポジションデータ)編集画面

F1 (Mdi)キーを押します。

E1:Mdi F2:Teac F3:Copy F4:clr



ポジションNo.入力モード

ポジションNo.の位置にカーソルがあります。 データが入っていなければ、X.XXXと表示 されています。リターンキーを押し、カ ーソルを1軸目のポジションデータに合 わせます。

すでにデータが入力されている場合は、 上書き(元のデータは消えます)するか Page・Page キーを使用し、X.XXXと表 示された画面に進んでからデータ入力を 行って下さい。

F1 (Clr)キーを押し、次に F2 (Clr) キーを押すと全軸の入力データをクリア します。(Clr)はWRT キーを押さなくて もコントローラのデータをクリアします。

(注) X-SEL-PX/QXの5、6軸(直交軸)のデータ入力は、5軸データ、6軸データに入力してください。





Mdi			No. 1
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
Vall		0 001	Dol[0_00]
ver	U] ACC	0.001	
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

1 点目のデータ入力

数字の0を入力しリターンキーを押すと、0.000 と表示され、軸No.が2に変わり、カーソル位置 が2軸目のポジションデータに移動します。

ポジションデータは整数4桁、小数点以下3桁まで入力可能です。範囲はアクチュ エータの機種によって変わるため、カタログ等で確認して下さい。

Mdi			No. 1
1[	0.000]	2[	X.XXX
Vel[	01 Accl	0.001	Dcl[0.00]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

2 軸目のポジションデータに50を入力し、リタ ーンキーを押します。( リターンキーを押すご とにカーソル位置が移動します。又は 二 キーを押すごとにカーソル位置を、移動 することができます。入力ミスをした場合は、 カーソルを間違えた位置に合わせて、上書きを して下さい。)

また F1 (Canc)キーで入力したデータをx.xxx に戻すことができます。

Mdi			No. 1
1[	0.000	2[	50.000]
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

WRTキーでデータを転送すると、ポジションNo. が1つ進んで2となります。

データを転送する前に <sup>P</sup>合学 ・ Posse キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。

ポジションNo.2

M.I.:			Na O
Mai			NO. (Z)
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
Vel[	0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

2 点目のデータ入力

1軸目のポジションデータに50を入力し、リタ ーンキーを押します。





Mdi			No.	2
1[	50.000]	2[	X.XXX	]
		<b>.</b>		
Vel[	0] Acc[	0.00]	Dcl[0.0	0]
F1:Can	c F2:	F3:	F4:	

カーソル位置が2軸目のポジションデータに移 動するので、100と入力しリターンキーを押しま す。

Mdi			No. 2	
1[	50.000	2[	100.000]	
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]	
F1:Can	c F2:	F3:	F4:	

WRTキーでデータを転送し、ポジションNo.を3 に進めます。

Mdi			No. 3
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

**3 点目のデータ入力** 1 軸目のポジションデータに100を入力し、リタ ーンキーを押します。

Mdi			No. 3
1[	100.000]	2[	X.XXX
-	-		
Vel	[ 0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
F1:Ca	nc F2:	F3:	F4:

2 軸目のポジションデータに50を入力し、リタ ーンキーを押します。





Mdi		No.	3
1[ 100.000]	2[	50.000]	
	· · · ·		
	0.00		)]
F1:Canc F2:	F3:	F4:	

WRTキーでデータを転送し、ポジションNo.を4 に進めます。

Mdi				Ν	lo.	4
1[	X.XX	XI	2[	Χ.	XXX	]
Vel[	0] A	CC[	0.00]	Dcl	[0.0	[0
F1:Canc	F2:		F3:		F4:	

**4点目のデータ入力** 1軸目のポジションデータに100を入力し、リタ ーンキーを押します。

Mdi			No. 4
1[	100.000]	2[	X.XXX
Vel	[ 0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
F1:Ca	nc F2:	F3:	F4:

2 軸目のポジションデータに0を入力し、リタ ーンキーを押します。

Mdi			No. 4	4
1[ 1(	00.000	2[	0.000]	
-		-	-	
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00	]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:	

WRTキーでデータを転送し、ポジションNo.を5 に進めます。





Mdi			No.	5
1[	X.XXX	] 2[	X.XXX]	
Vall	01 4-	- [0 00]		
veil	UJAC	C[U.UU]	DCI[0.00	
F1:Canc	F2:	F3:	F4:	

5 **点目のデータ入力** 1 軸目のポジションデータに0を入力し、リタ ーンキーを押します。

Mdi			No. 5
1[	0.000]	2[	X.XXX
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

2軸目のポジションデータに0を入力し、リタ ーンキーを押します。

Mdi 1[	0.000	2[	No. 5 0.000]
	;	L	
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

WRTキーでデータを転送し、ポジションNo.を6 に進めます。

Mdi				No.	. 6
1[	Х.Х	XX	2[	Χ.Χ>	(X]
_					
Vel[	0]	Acc	[0.00]	Dcl[0	.00]
F1:Canc	F2:		F3:	F4	1:

6 **点目のデータ入力** 1 軸日のポジションデータに

1 軸目のポジションデータに0 を入力し、リタ ーンキーを押します。





Mdi			No. 6
1[	0.000]	2[	X.XXX
	01 4 [	0 001	D-110 001
veil	U] ACC[	0.00]	
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

2軸目のポジションデータに50を入力し、リタ ーンキーを押します。

Mdi			No. 6	
1[	0.000	2[	50.000]	
V 1 F	01.4	F.O. 00		
Vel	0] ACC	[0.00]	] DCI[0.00]	
F1:Canc	F2:	F3:	F4:	

WRTキーでデータを転送し、ポジションNo.画面が7になります。

Mdi			No. 7
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

ポジション編集を終了し、データをフラッシュ ROMに書込みます。 ESC キーを押すと、カーソルがポジションNo.の 位置に移動します。

Mdi			No. 7
1[	X.XXX]	2[	X.XXX]
-	-	-	-
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

ESC キーを押すと、ポジション編集画面に戻り ます。





Posi	
F1:Mdi	F2:Teac F3:Copy F4:clr

もう一度ESCキーを押すとエディットモード画 面になります。

Edit	
F1:Posi	F2:Prog F3:Sym F4:Para

更にESCキーを押すと、フラッシュROM書込み 画面になります。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
F1:0K F2:Canc F3: F4:

フラッシュROMにデータを書込む場合には、 F1 (OK)キーを押します。 書込まずにエディットモードを抜ける場合は、 F2 (Canc)キーを押します。 ESC キーを押すと1つ前の画面に戻りますが、 エディットモードを抜けようとすると、再度フ

コリィッドモードを扱うようとすると、再度 ラッシュROM書込み画面になります。

Flsh Write in Flash ROM? --> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2] Please wait... フラッシュROM書込み中は、Please Wait... が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らないで下さい。





Edit			
F1:Posi	F2:Prog	F3:Sym	F4:Para

フラッシュROM書込みが終了すると、エディット 画面に戻ります。

以上で基本的なポジションデータの入力を終了 します。





8-1-2. **プログラムの作成 (**SSEL,ASEL,PSEL**コントローラのポジショナモードを除く。)** 8-1-1. で作成したポジションデータの位置を移動するプログラムを作成します。

No.	Е	N	Cnd	Cmnd	Operand 1	Operand 2	Pst	Comment
1				HOME	11			
2				VEL	100			
3				MOVL	1			
4				MOVL	2			
5				MOVL	3			
6				MOVL	4			
7				MOVL	5			
8				MOVL	6			
9				EXIT				

アプリケーションプログラムリスト

この章で入力するX-SELのプログラムです。

各命令語の意味や使い方等、詳細については、コントローラに付属の取扱説明書をご参照下さい。 ここでは、Cmnd(命令語)とOperand1(操作1)だけ入力します。

HOME命令についての注意事項

原点復帰一時停止後の再開は、原点復帰シーケンスの最初から行います。 ABSエンコーダ軸の原点復帰動作は、多回転データリセット位置への移動となります。 パソコン対応ソフト・ティーチングボックスのアブソリュートリセットモード以外で実行中 に動作解除した場合、位置によっては、「実位置ソフトリミットエラー」になる場合があり ます。アブソエンコーダ軸の調整時以外の原点復帰はお勧めできません。

HOME命令はインクリメント仕様の場合にだけ使用して下さい。





Mode	Selection	

モード選択画面の中の<u>F1</u>(Edit)キーを選択します。

€1:Edi⊅ F2:Play F3:Moni F4:Ctl



エディットモード画面の<u>F2</u>(Prog)キーを選択 します。



プログラム編集・新規作成画面の<u>F1</u>(Mdfy)キ ーを選択します。



プログラムNo.入力モード画面に変わります。プ ログラムNo.にカーソルがあります。リターンキ ーでカーソルをステップNo.へ移動させます。

すでにプログラムのデータが入力されている 場合、上書き(元のデータは消えます)するか データの入っていないプログラムNo.を選択しま す。カーソル位置のプログラムNo.またはステッ プNo.は Page ・ Fage キーで変更することがで きます。

また、テンキー入力後リターンキーを押してプ ログラムNo.・ステップNo.を変更することがで きます。





Mdfy	N	0. 1-	1	]	0]
Ext : Cond:		Cmi Op Op Po:	nd: -1: -2: st:		
F1:	F2:	F3:		-4:	

ステップNo.にカーソルが移動しました。 リターンキーを押します。

Mdfy	No	. 1-	1	[	0]
Ext : Cond:		Cmn Op- Op- Pos	d: 1: 2: st:		
F1:LD	F2:A	F3:C	)	F4:AB	

Ext(拡張条件)入力箇所にカーソルが移動しま す。リターンキーまたは 2 キーを使 用して、Cmnd(命令語)入力箇所へカーソルを移 動させます。





命令語を入力します。

ファンクションキー欄に命令語を表示してい ます。

命令語の検索方法

カーソルが命令語入力の位置にある時、 SF キーを押すとファンクションキー欄の 命令語が、アルファベット順に切り替えて 表示されます。: キーで前のページに戻り ます。

テンキーにはそれぞれアルファベットが割 り付けられています。(テンキーの9には GHI)カーソルが命令語入力の位置にある 時、テンキーを押すごとに、そのアルファ ベットで始まる最初の命令語をファンクシ ョンキー欄に表示します。

 の方法で、入力する命令語をファン クションキー欄に表示させ、対応するファ ンクションキーを押します。

命令語HOMEの検索

テンキー9を押すことでG・HまたはIで始ま る命令語を表示します。(命令語によっては テンキーだけでは表示できないものもありま す。その場合にはテンキーとSFキーを併用 して表示させます。)

INTELLIGENT ACTUATOR =	
Mdfy  No.  1-  1  [0]    Ext  :  Cmnd:  Gond:  Op-1:  Op-2:  Post:    F1:GVEL F2:HOLD €3:HOME>F4:IFEQ	HOMEをファンクションキー欄に表示させ、 F3 (HOME)キーを押します。(命令語入力 を空欄に戻す場合には BS キーを押します。) リターンキーを押します。
Mdfy  No.  1 -  1  0  ]    Ext  :  Cmnd:HOME  Op-1:	操作1にカーソルが移動します。 11と入力し、リターンキーを押します。 入力をやり直す場合 □□□□ キー・リターンキーでカーソルを 変更箇所へ移動させます。 データを上書きするか、BS キーで消去します。 または、ESC キーを使用して、ステップNo.か らやり直します。
Mdfy    No.    1 -    1    [0]    ]      Ext    :    Cmnd:HOME    Cond:    0p-1:11    11    0p-2:	WRT キーを押しデータキーをコントローラへ転 送します。ステップNo.は 2 に進みます。 データを転送する前に Page ・ Cage キーまた

Ext : Cond:		Cmnd:H Op-1: Op-2: Post:	OME 11
F1:	F2:Sym	F3: *	F4:

テンキー 2 または SF ・:キーを押して、 VELを検索します。

は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力

したデータは無効となります。

		7	ステップ	No.2
Mdfy	No.	1-	2 [	0]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post		
F1:GVEL F2	:HOLD	F3:H0	DME F4:IF	FEQ

	INTELLIGENT ACTUATOR		IX
Mdfy No	o. 1- 2 [ 1]	( VEL )キーを選択します。	
Ext : Cond:	Cmnd: Op-1: Op-2: Post:		
F1:VAL F2:VA	LKE3:VED F4:VLMX		

Mdfy	No.	1-	2	[	1]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post			
F1:VAL	F2:VALH	F3:VE	L	F4:\	/LMX

リターンキーを押します。

Mdfy	No.	1-	2 [	1]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	VEL	
F1:	F2:Sym	F3: *	F4:	

ここでは速度を100と入力し、リターンキーを押 します。

最高速度は、カタログ等で確認して下さい。 ポジションデータに速度を入力した場合はそ ちらが優先されます。

Mdfy	No	. 1-	2 [	1]
Ext : Cond:		Cmno Op-2 Post	d:VEL 1: 100 2: t:	
F1:	F2:	F3:	F4:	

WRTキーを押してデータをコントローラへ転送 します。

ステップNo.は3に進みます。

データを転送する前に <sup>P습ge</sup>・ Bass キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。

INTELLIGENT ACTUATOR	
Mdfy    No.    1 -    3    [2]    2]      Ext    Cmnd:	テンキー 5 と SF · E キーを使用して、 MOVLを表示させます。
F1:VAL F2:VALH F3:VEL F4:VLMX	
Mdfy    No.    1 -    3    [    2    ]      Ext    :    Cmnd:    Cmnd: </td <td>「F2 ( MOVL )キーを選択します。</td>	「F2 ( MOVL )キーを選択します。

Mdfy	No.	1-	3	[	2 ]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post		/L	
F1:MOD	F2:MOVL	F3:M0	VP F	4:M	ULT

F1:MOD F2:MOVD F3:MOVP F4:MULT

リターンキーを押します。 操作1にカーソルが移動します。

Mdfy	No.	1-	3	[	2]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	MO	/L	
F1:	F2:Sym	F3: *	F	4:	

ポジションNo.1の1を入力し、リターンキーを 押します。

	INTELLIGENT ACTUATOR	
Mdfy No	$\frac{1 - 3 [2]}{(\text{mmd} \cdot M0)/l}$	WRT キーを押してデータをコントローラへ転送 します。
Cond:	Op-1: 1	ステップNo.は4 に進みます。
	Op-2:	データを転送する前に Page ・ Com キーまた
		は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力

Mdfy	No.	1-	4	[	3]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post			
F1:MOD	F2:MOVL	F3:M0	)VP F	4:ML	ILT

F2:Sym F3:\*

F4:

F1:

同様の手順でステップNo.4~8に MOVL 2 ~ MOVL 6 のプログラムデータを入力しコントローラへ転 送します。

したデータは無効となります。

Mdfy	No.	1-	9	[	8]
Ext : Cond:		Cmno Op- Op-2 Pos	d: 1: 2: t:		
F1:MOD	F2:MOVL	F3:M	OVP F	4:M	ULT

テンキー 8 と SF · : キーを使用して、EXIT をファンクションキー欄に表示させます。

Mdfy	No.	1-	9	[	8]
Ext : Cond:		Cmnd: Op-1: Op-2: Post:			
F1:EDSR F2:	ELSE	F3:EOR	¢	4:EX	$\mathbb{D}$

F4 (EXIT)キーを選択しリターンキーを押します。

ACTUATOR
ACTORIOR



Mdfy	No	). 1-	9	[	8]
Ext : Cond:		Cmn Op- Op- Pos	d:EX 1: 2: 5:	IT	
F1:	F2:	F3:	F	4:	

WRT キーを押してデータをコントローラへ転送 します。

データを転送する前に <sup>P</sup>ひ手・ Basss キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。

Mdfy	No.	1 -	10	]	9]
Ext : Cond:		Cmno Op-7 Op-2 Pos	d: 1: 2: t:		
F1:EDSR F2	2:ELSE	F3:E0	OR	F4:E	XIT

プログラム編集を終了し、データをフラッシュ ROMに書込みます。

ESC キーを押します。

(カーソルはステップNo.に移動)

Mdfy	No.	1- 1	0 [	9]
Ext : Cond:		Cmnd: Op-1: Op-2: Post:		
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmnt	F4:	

ESC キーを押します。(カーソルはプログラムNo.に移動)

Mdfy	No.	1-	10	[	9
Ext : Cond:		Cmn Op- Op- Pos	d: 1: 2: t:		
F1:	F2:	F3:	F	4:	

ESC キーを押します。 プログラム編集画面に戻ります。


Flsh	
Write in Flash ROM?	
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]	
F1:0K F2:Canc F3: F4:	

フラッシュROMにデータを書込む場合には、 <u>F1</u>(OK)キーを押します。 書込まない場合は<u>F2</u>(Canc)キーを押します。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
Please wait

フラッシュROM書込み中は、Please Wait... が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らな いで下さい。





Edit

フラッシュROM書込みが終了すると、 エディット画面に戻ります。

F1:Posi F2:Prog F3:Sym F4:Para



## 8-1-3. アプリケーションプログラムの変更

(SSEL,ASEL,PSELコントローラのポジショナモードを除く。)

前項(8-1-2)で作成したプログラムを変更します。

同じ動作を繰り返すように、プログラムステップの挿入・削除を行います。

ステップNo.

1	HOME	11		1	HOME	11
2	VEL	100		2	VEL	100
3	MOVL	1		3	TAG	1
4	MOVL	2		4	MOVL	1
5	MOVL	3	変更 🔿	5	MOVL	2
6	MOVL	4		6	MOVL	3
7	MOVL	5		7	MOVL	4
-8	MOVL	6		8	MOVL	5
_9	EXIT			9	GOTO	

(ステップNo.3に 'TAG 1 'を挿入、'MOVL 6 'を削除、'GOTO 1 'を 'EXIT 'に上書き)

Mode	Selection	I
€1:Edi⊅F2:P	lay F3:Moni I	=4:Ctl

モード選択画面の中の F1 (Edit)キーを選択します。

Edit	

プログラムモード画面の<u>F2</u>(Prog)キーを押し ます。





Prog		
	Total :	9/6000
€1:MdfyF2:Copy	F3:Clr	F4:

プログラム編集・新規作成画面の<u>F1</u>(Mdfy) キーを選択します。

Mdfy	N	0. 1-	1	[	9]
Ext : Cond:		Cmr Op- Op- Pos	nd:H0 -1: 1 -2: st:	ME 1	
F1:	F2:	F3:	F	4:	

プログラムEditモード画面に変わるので、リター ンキーを1回押して、カーソル位置をステップ No.の位置に合わせます。

Mdfy	No.	1-	1	[	9]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	:H0 : 1	ME 1	
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmr	nt F	4:	

プログラムステップNo.2とNo.3の間に1行ス テップを挿入します。テンキーで3を入力する か Page キーを2回押して3を表示させます。

Mdfy	No.	1-	3	]	9
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	: MO : 1	VL	
F1: Ins F2	:Del	F3:Cmr	nt I	-4:	

F1 (ns)キーを選択します。

Mdfyの後ろに[Ins]が表示されます。

INTELLIGENT
ACTUATOR -



Mdfy[(	ns)] No.	1-	3	]	9]
Ext : Cond:		Cmnd: Op-1: Op-2: Post:			
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmn	t F	4:	

リターンキーを押して、挿入するステップNo.を 決定します。

Mdfy[Ins]No	. 1-	3	[	9]
Ext : Cond:	Cmnd: Op-1: Op-2: Post:			
F1:LD F2:A	F3:0	F	4:AB	

リターンキーまたは 🗌 🗌 🔄 キーを使用し
てカーソルをCmnd(命令語)入力箇所へ移動させ
ます。

Mdfy[Ins]No.	1-	3	[	9]
Ext : Cond:	Cmnd: Op-1: Op-2: Post:			
F1:EDSR F2:ELSE	F3:EOR	F	4:EXI	Т

テンキー 1 または SF · : キーを使用して TAGを表示させます。

Mdfy[Ins]No.	1 -	3	[	9]
Ext : Cond:	Cmnd: Op-1: Op-2: Post:			
F1:SVOF F2:SVON	F3:SYS	ΤF	4:TA	G

F4 (TAG)キーを選択し、リターンキーを押し て下さい。

			_
	INTELLIGENT ACTUATOR		
Mdfy[Ins]No.	1- 3 [ 9]	操作1に数値1を入力し、リターンキー	を押し
Ext : Cond:	Cmnd:TAG Op-1: Op-2: Post:	द्र 9°°	
F1: F2:Sym	F3: * F4:		

Mdfy[Ins	s]No.	1 -	3	[	9]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post	d:TA( 1:1 2: 1:	)	
F1: F	2:	F3:	F	4:	

WRT キーを押してプログラムデータをコントロ
ーラへ転送します。

データを転送する前に <sup>PAGE</sup>・ PAGE キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。

Mdfy[Ins]No.	1-	4	[	10]
Ext : Cond:	Cmnd: Op-1: Op-2: Post:			
F1:SVOF F2:SVON	F3:SYS	ST F	4:TA	G

**ESC** キーを2回押して、ステップNo.4の画面 を表示させます。

Mdfy	No.	1 -	4	[	10 ]
Ext : Cond:		Cmnd: Op-1: Op-2: Post:	MO' 1	VL	
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmn	nt F	4:	

次にMOVL 6を削除します。カーソルの位置は そのままでステップNo.に直接テンキーで9を入 力するか、 Pipe キーを5回押してMOVL 6を表 示させます。

(カーソルはステップNo.9の位置)

INTELLIGENT
ACTUATOR



Mdfy	No.	1-	9	[	10]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	: MO\ : 6	/L	
F1: Ins 🖽	2:De⊃	F3:Cmr	nt F	4:	

F2 (Del)キーを押します。

Del	No	. 1-	9	[	10]
Ext : Cond:		Cmn Op- Op- Pos	d:MO 1: 6 2: st:	VL	
F1:	F2:	F3:	ſ	4:De	Ð

 F4 (Del)キーを押します。

 (削除を中止する場合はESCキーを押します。)

Mdfy	No.	1-	9	[	9
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	EX	IT	
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmr	nt F	4:	

リターンキーを押します。

Mdfy	No.	1-	9	[	9]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	:EX	IT	
F1:LD	F2:A	F3:0	F	4:AB	

リターンキーまたは □ □ □ キーを使用し てカーソルをCmnd (命令語)入力箇所へ移動さ せます。

INTELLIGENT
ACTUATOR



Mdfy	No.	1-	9	[	9]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post			
F1:SVOF F2	:SVON	F3:SY	/ST F	4:TA	G

テンキー 9 または SF · : キーを使用して GOTOを表示させます。

Mdfy	No.	1-	9	[	9]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post	: : : :	IT	
F1:GDCL	2:GOTO	F3:GF	R F	4:G	TTM

F2 (GOTO)キーを選択し、リターンキーを押 します。

Mdfy	No.	1-	9	[	9]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	G0 1	ГО	
F1:	F2:Svm	F3:*	F	4:	

操作1にTAGの操作1で入力した同じ数値を入 力します。ここでは1を入力しリターンキーを 押します。

Mdfy	No	. 1-	9	[	9]
Ext : Cond:		Cmno Op-2 Post	d:GO <sup>-</sup> 1: 1 2: t:	ГО	
F1:	F2:	F3:	F	4:	

WRT キーを押してプログラムデータをコントロ ーラへ転送します。





Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
F1:0K F2:Canc F3: F4:

F1:GDCL F2:GOTO F3:GRP F4:GTTM

フラッシュROMにデータを書込む場合には、 <u>F1</u>(OK)キーを押します。 書込まない場合は<u>F2</u>(Canc)キーを押します。

Flsh		

Write in Flash ROM?

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

Please wait...

フラッシュROM書込み中は、Please Wait... が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らな いで下さい。

Edit	
F1:PosiF2:Prog F3:Sym	F4:Para

フラッシュROM書込み完了です。 ESC キーで、エディット画面に戻ります。





# 8-2. スカラ軸: X-SEL-KX,PX/QXコントローラの1~4軸

プログラムとポジションデータを作成します。



ポジションデータ( ~ )





## 8-2-1. ポジションデータの作成

以下のポジションデータリストのようにポジションデータを3点入力します。

No.	Axis1	Axis2	Axis3	Axis4	Vel	Acc	Dcl
1	0.000	300.000	0.000	0.000			
2	200.000	250.000	0.000	90.000			
3	x.xxx	x.xxx	90.000	X.XXX			

コントローラにティーチングボックスを接続し、モードスイッチをMANU側にします。 コントローラに電源を投入します。

SEL	SEL Teaching					
	TP V1.30 [2006/07/10] TPc V1.00 [2003/02/10]					
Please wait						

ティーチングボックスのバージョンを表示し、モー ド選択画面に移行します。(次ページへ)

Msg [BE1]		
TP Deadman	SW OFF	
F1:DtIF2:	F3:	F4:

デットマンスイッチがOFFされていると左図の画面 になります。 ESC キーを押すとモード選択画面に 移行します。

(デットマンスイッチがOFFされていても、サーボ ONが不要なモードでの操作はできます。)

テンキーを使用したポジションデータの数値入力を 行う場合には、デットマンスイッチがOFFされてい ても操作可能です。

X-SEL-KXのみです。





Mode Selection

モード選択画面 ここがすべての操作の基本画面となります。 | F1 | キー(Edit)を押してください。

F1:Edit F2:Play F3:Moni F4:Ctl

選択ミス、または入力ミスをした場合は、ESCキーを押して、1つ前の画面に戻し てから、操作を続けてください。どの操作に入っても、ESCキーを何度か押すこと によって必ず上図の基本画面に戻れます。

Edit	
$\pm$ 1:PosDF2:ProgF3:Sym	F4:Para

エディットモード画面

F1 キー(Posi)を押します。

Posi E1:Mdi F2:Teac F3:Copy F4:clr

2軸データ

2[

4[

F3:

X.XXX

X.XXX

F2:

No.

F4:

加速度データ 減速度データ

1軸データ

1[

3[

Velf

速度データ

F1:Clr

Mdi

ポジション(ポジションデータ)編集画面

F1 キー(Mdi)を押します。

ポジションNo.入力モード ポジションNo. ポジションNo.の位置にカーソルがあります。 データが入っていなければ、X.XXXと表示 されています。リターンキーを押し、カ X.XXX ーソルを1軸目のポジションデータに合 X.XXX4軸 わせます。 データ すでにデータが入力されている場合は、 上書き(元のデータは消えます)するか Page ・ Bage キーを使用し、X.XXXと表 0 Acc (0.00 Dcl (0.00)

示された画面に進んでからデータ入力を 行ってください。

F1 (Clr)キーを押し次に F2 (Clr)キ ーを押すと全軸の入力データをクリアし ます。(Clr)はWRTキーを押さなくても コントローラのデータをクリアします。

(注) X-SEL-PX/QXの1~4軸(スカラ軸)のデータ入力は、1軸データ~4軸データに入力してください。

3軸

データ





ポジションNo.1

Mdi			No. (1	$\sum$
1[	X.XXX	] 2[	X.XXX]	
3	X.XXX	1 4	X.XXX]	
-			-	
Vel[	0] Ac	c[0.00]	Dcl[0.00]	
F1:Canc	F2:	F3:	F4:	

#### 1 点目のデータ入力

数字の0を入力しリターンキーを押すと、0.000 と表示され、軸No.が2に変わり、カーソル位置 がY軸のポジションデータに移動します。

ポジションデータは整数4桁、小数点以下3桁まで入力可能です。範囲はアクチュ エータの機種によって変わるため、カタログ等で確認してください。

Mdi			No. 1
1[	0.000]	2[	X.XXX
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vall	01 /00	0 001	Dol [0, 00]
ver		0.00]	
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

Y軸のポジションデータに300を入力し、リター ンキーを押します。( リターンキーを押すごと にカーソル位置が移動します。又は■●キーを 押すごとにカーソル位置を移動することができ ます。入力ミスをした場合は、カーソルを間違 えた位置に合わせて、上書きをしてください。) また F1 (Canc)キーで入力したデータをx.xxx に戻すことができます。

Mdi			No.	1	
1[	0.000]	2[	300.000		
3[	X.XXX	4[	X.XXX		
Vel[	0] Acc	[0.00	] Dcl[0.0	0]	
F1:Canc	F2:	F3:	F4:		

Z軸のポジションデータに0を入力し、リター ンキーを押します。

Mdi			No. 1
1[	0.000]	2[	300.000]
3[	0.000]	4[	X.XXX
_			
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

R軸のポジションデータに0を入力し、リター ンキーを押します。





Mdi			No. 1
1[	0.000	2[	300.000]
3[	0.000]	4[	0.000]
Velí	01 Accl	0.00	1 Dc1[0.00]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

WRTキーでデータを転送すると、ポジションNo. が1つ進んで2となります。

データを転送する前に 🎦 🗄 🖓 キーまた
は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力
したデータは無効となります。

#### ポジションNo.2

Mdi			No. 2	5
1[	X.XXX	2[	X.XXX]	
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]	
Vel[	0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]	
F1:Canc	F2:	F3:	F4:	

**2 点目のデータ入力** X 軸のポジションデータに200を入力し、リター ンキーを押します。

Mdi			No. 2
1[	200.000]	2[	X.XXX]
3	X.XXX]	4[	X.XXX]
-	-	-	-
Vel	[ 0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]
F1:Ca	nc F2:	F3:	F4:

カーソル位置がY軸のポジションデータに移動 するので、250と入力しリターンキーを押します。

Mdi			No. 2
1[	200.000]	2[	250.000]
3[	X.XXX	4[	X.XXX]
	01.4		
Vel	0] ACC	0.00	] DCI[0.00]
F1:Car	nc F2:	F3:	F4:

Z軸のポジションデータにを0を入力し、リタ ーンを押します。

Mdi			No. 2
1[	200.000]	2[	250.000]
3[	0.000]	4[	X.XXX
_			
Vel	[ 0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]
F1:Ca	nc F2:	F3:	F4:

R軸のポジションデータに90を入力し、リター ンキーを押します。





Mdi			No. 2
1[	250.000	2[	250.000]
3[	0.000]	4[	90.000]
Vel F1:Ca	[0] Acc[ nc F2:	0.00 F3:	] Dcl[0.00] F4:

WRTキーでデータを転送し、ポジションNo.を3 に進めます。

Mdi			No. 3
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4	X.XXXj
-	-	•	-
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

3点目のデータ入力 X軸のポジションデータは空欄のままにする為、 リターンキーを押します。

Mdi			No. 3
1[	X.XXX]	2[	X.XXX]
31	X.XXXI	4	X.XXX1
-1			
Vol	01 /001	0 001	
ver	U] ACC[	0.00]	
F1:Canc	; F2:	F3:	F4:

Y軸のポジションデータも空欄のままにする為、 リターンキーを押します。

Mdi			No. 3
1[	X.XXX]	2[	X.XXX]
3	X.XXX	4	X.XXX]
	-	-	-
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
F1:Canc	F2:	F3:	F4:

Mdi

1[

3[

Z軸のポジションデータに90を入力し、リター ンキーを押します。

No. 3 X.XXX] 2[ X.XXX] 90.000] 4[ X.XXX] 
 Vel[
 0]
 Acc[0.00]
 Dcl[0.00]

 F1:Canc
 F2:
 F3:
 F4:

WRTキーでデータを転送し、ポジションNo.を4 に進めます。





Mdi			No. 4
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4	X.XXXI
Vel[ F1:Canc	0] Acc[ F2:	0.00] F3:	Dcl[0.00] F4:

Mdi

1[ 3[

Vel[

No. 4

X.XXX]

X.XXX]

ポジション編集を終了し、データをフラッシュ ROMに書込みます。

ESC キーを押すと、カーソルがポジションNo. の位置に移動します。

ESC キーを押すと、	ポジション編集画面に戻り
ます。	

F1:Ca	inc F2:	F3:	F4:
Posi			

0] Acc[0.00] Dcl[0.00]

X.XXX] 2[

X.XXX] 4[

もう一度 ESC キーを押すとエディットモード画 面になります。

Edit			
<b>F4 D</b>	<b>FO D</b>	<b>FO O</b>	<b>F</b> 4 <b>D</b>
F1:Posi	F2:Prog	F3:Sym	F4:Para

F1:Mdi F2:Teac F3:Copy F4:clr

更にESCキーを押すと、フラッシュROM書込み 画面になります。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
F1:OK F2:Canc F3: F4:

 フラッシュROMにデータを書込む場合には、
 F1 (OK)キーを押します。
 書込まない場合は ESCキー又は F2 (Canc) キーを押します。





Flsh

Write in Flash ROM?

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

Please wait...

フラッシュROM書込み中は、'Please Wait...'が 点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らな いでください。

Edit			
F1:Posi	F2:Prog	F3:Sym	F4:Para

フラッシュROM書込みが終了すると、エディッ ト画面に戻ります。

以上で基本的なポジションデータの入力を終了 します。





# 8-2-2. プログラムの作成

8-2-1. で作成したポジションデータの位置を移動するプログラムを作成します。

No.	n	Cnd	Cmnd	Operand 1	Operand 2	Pst
1			ACCS	50		
2			DCLS	50		
3			VELS	100		
4			PTPL			
5			MOVP	1		
6			MOVP	2		
7			MOVP	3		
8			MOVP	2		
9			MOVP	1		
10			EXIT			

## アプリケーションプログラムリスト

この章で入力するX-SELのプログラムです。

各命令語の意味や使い方等、詳細については、コントローラに付属の取扱説明書をご参照ください。 ここでは、Cmnd(命令語)とOperand1(操作1)だけ入力します。



その後、ステップNo.を Page ・ Page キーで変更 できます。

また、テンキーで、直接入力することもできます。





Mdfy         No.         1 -         1 [         0 ]           Ext         :         Cmnd: MOOS         Cond:         Op-1:         Op-2:         Post:         Post:         Post:         Cond:         Cond:	ACCSをファンクションキー欄に表示させ、 F3 キー (ACCS)を押します。(命令語入力を 空欄に戻す場合には BS キーを押します。) リターンキーを押します。
Mdfy       No.       1-       1 [       0 ]         Ext       :       Cmnd: ACCS         Cond:       Op-1:       Op-2:         Post:       :         F1:       F2:Sym       F3: *       F4:         Mdfy       No.       1-       1 [       0 ]         Ext       :       Cmnd: ACCS         Cond:       :       0.       1-       1 [       0 ]         Ext       :       Cmnd: ACCS       Cond:       0.       0.         [       :       :       Cmnd: ACCS       Cond:       0.       0.         [       :       :       :       :       .       .       .         :       :       :       :       .       .       .       .       .       .         :       :       :       :       .	<ul> <li>操作1にカーソルが移動します。PTP加速度 MAXの50%に設定します。</li> <li>50と入力し、リターンキーを押します。</li> <li>入力をやり直す場合</li> <li>・・リターンキーでカーソルを 変更箇所へ移動させます。</li> <li>データを上書きするか、BSキーで消去します。</li> <li>または、ESCキーを使用して、ステップNo.からやり直します。</li> <li>WRTキーを押しデータキーをコントローラへ転</li> </ul>
Post: F1: F2:Sym F3: * F4:	送します。ステップNo.は2に進みます。 データを転送する前に <sup>POPE</sup> ・ Cosss キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。
Mdfy     No.     1-     2[     0]       Ext     :     Cmnd:     Cmnd:       Cond:     Op-1:     Op-2:       Post:     Post:	テンキー⑧または「SF」・ <u>:</u> キーを押して、DCLS を検索します。
F1:ABPG F2:ACC       F3:ACCS       F4:ACHZ         Mdfy       No.       1 -       2 [       1 ]         Ext       :       Cmnd:       Cmnd:       Cmnd:         Op-1:       Op-2:       Post:       Post:	F3_ キー( DCLS )を選択します。
F1:CPNE F2:DCL < E3:DCLS> F4:DEG         Mdfy       No.       1 -       2 [       1 ]         Ext       :       Cmnd: DOLS         Cond:       Op-1:       Op-2:         Post:       .         F1:CPNE F2:DCL       F3:DCLS       F4:DEG	リターンキーを押します。

	INTELLIGENT ACTUATOR	
Mdfy No. Ext: Cond: F1: F2:Sym F	1-       2 [       1 ]         Cmnd:DCLS       0p-1:         Op-2:       Post:         F3: *       F4:	PTP減速度MAXの50%に設定します。 50と入力し、リターンキーを押します。
Mdfy No. Ext: Cond: F1: F2:Sym F	1-     2 [     1 ]       Cmnd:DCLS       Op-1:50       Op-2:       Post:       F3:     F4:	WRT キーを押してデータをコントローラへ転送 します。 ステップNo.は3に進みます。 データを転送する前に Page ・ Coss キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。
Mdfy No. Ext : Cond: F1:CPNE F2:DCL F	1- 3 [ 2] Cmnd: Op-1: Op-2: Post: F3:DCLS F4:DEG	テンキー 2 を2回押して、VELSを表示させま す。
Mdfy No. Ext: Cond: F1:VAL F2:VACH F	1- 3 [ 2] Cmnd: Op-1: Op-2: Post: F3:VEL <f4:vels></f4:vels>	_F4_キー(VELS)を選択します。
Mdfy No. Ext : Cond: F1:VAL F2:VACH F	1- 3 [ 2] Cmnd: <b>VELS</b> Op-1: Op-2: Post: F3:VEL F4:VELS	リターンキーを押します。 操作 1 にカーソルが移動します。

_		
	INTELLIGENT ACTUATOR	
Mdfy Ext : Cond: F1: F2:	No.       1-       3 [ 2 ]         Cmnd:VELS       Op-1:         Op-2:       Post:         Sym       F3: *       F4:	PTP速度MAXの100%に設定します。 100を入力し、リターンキーを押します。
Mdfy Ext : Cond: F1: F2:	No. 1- 3 [ 2] Cmnd:VELS Op-1:100 Op-2: Post: Sym F3: * F4:	WRT キーを押してデータをコントローラへ転送 します。 ステップNo.は4に進みます。 データを転送する前に Page ・ Cooge キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。
Mdfy Ext : Cond: F1:VAL F2:	No.       1 -       4 [ 3 ]         Cmnd:       Op-1:         Op-2:       Post:         VACH       F3:VEL       F4:VELS	テンキー ⑥と SF ・ :キーを使用して、PTPL を表 示させます。
Mdfy Ext : Cond:	No. 1- 4[3] Cmnd: Op-1: Op-2: Post	「F1」キー(PTPL)を選択します。

Ext : Cond:	Cmnd: Op-1: Op-2: Post:
€1:PTPDF2:PTPR	F3:PTPG F4:PTPQ

Mdfy	No.	1-	4 [	3]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post	D:PTPL	
F1:PTPL F2	2:PTPR	F3:P1	FPG F4:P	TPQ

リターンキーを押します。





Mdfy	No.	1 -	4 [	3]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	: PTPL	
F1:	F2:Sym	F3: *	F4:	

WRT キーを押して、データをコントローラに転送します。 ステップNo.は5に進みます。

 Mdfy
 No.
 1 5 [
 4 ]

 Ext
 :
 Cmnd:
 Op-1:
 Op-2:
 Post:

 F1:PTPL F2:PTPR
 F3:PTPG
 F4:PTPQ

テンキー<u>5</u>キー・<u>SF</u>・<u></u>を使用して、MOVP を表示させます。

F4 キー (MOVP)を選択します。

Mdfy	No.	1-	5 [	4]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post		
F1:LET	F2:MOD	F3:M0	)VL €4:N	10VP>

Mdfy	No.	1-	5 [	4]
Ext : Cond:		Cmnc Op-2 Op-2 Post	d: <u>MOVP</u> 1: 2: t:	
F1:LET	F2:MOD	F3:M	OVL F4:N	/OVP

リターンキーを押します。 操作1にカーソルが移動します。

Mdfy	No.	1-	5 [	4]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	MOVP	
F1:	F2:Sym	F3:*	F4:	

ポジションNo.の1を入力し、リターンキーを 押します。

INTELLIGENT ACTUATOR =
INTELLIGENT



Mdfy	No.	1-	5 [	4]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	: MOVP : 1	
F1:	F2:Sym	F3: *	F4:	

WRT キーを押してデータをコントローラへ転送 します。 ステップNo.は6に進みます。

Mdfy	No.	1 -	6 [	5]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post		
F1:LET	F2:MOD	F3:M0	DVL F4:N	IOVP

同様の手順でステップNo.6~9に MOVP 2 MOVP 3 MOVP 2 MOVP 1 のプログラムデータを入力しコントローラへ転 送します。

Mdfy	No.	1-	10 [	9]
Ext : Cond:		Cmno Op-2 Op-2 Post	d: 1: 2: t:	
F1:LET	F2:MOD	F3:M	OVL F4:N	<i>I</i> OVP

テンキー 8 と SF · : キーを使用して、EXIT をファンクションキー欄に表示させます。

Mdfy	No.	1-	10	[	9]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post	d: 1: 2: t:		
F1:EDSR F	2:ELSE	F3:E0	DR ∉	4:EX	

F4 キー(EXIT)を選択しリターンキーを押します。

Mdfy	No	. 1-	10 [	9]
Ext :		Cmno On-1	d:EXIT	
oona.		Op-2 Post	<u>2</u> : t:	
F1:	F2:	F3:	F4:	

WRTキーを押してデータをコントローラへ転送 します。

データを転送する前に <sup>PAGE</sup>・ PAGE キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。





Mdfy	No.	1 -	11	[	10]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post			
F1:EDSR F2:	ELSE	F3:E0	R	F4:	EXIT

プログラム編集を終了し、データをフラッシュ ROMに書込みます。 ESC キーを押します。 (カーソルはステップNo.に移動)

Mdfy	No.	1- 1	1 [	10]
Ext : Cond:		Cmnd: Op-1: Op-2: Post:		
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmnt	F4:	

ESC キーを押します。 (カーソルはプログラムNo.に移動)

Mdfy	N	0. 1-	11 [	10]
Ext : Cond:		Cmn Op- Op- Pos	d: 1: 2: t:	
F1:	F2:	F3:	F4:	

ESC キーを押します。 プログラム編集画面に戻ります。

otal	10/6000
Clr	F4·
	otal

ESC キーを押します。 エディット画面に戻ります。

Edit	
F1:PosiF2:Prog F3:Syn	n F4:Para

ESC キーを押します。





Flsł	۱	

Write in Flash ROM?

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

F1:0K F2:Canc F3: F4:

フラッシュROMにデータを書込む場合には、 F1 (OK) キーを押します。 まいまない場合は [SSC] キー又は [F2] (Cone)

書込まない場合は <u>ESC</u> キー又は <u>F2</u> ( Canc ) キーを押します。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

Please wait...

フラッシュROM書込み中は、'Please Wait...' が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らな いでください。

Edit	
F1:PosiF2:ProgF3:Sym	F4:Para

フラッシュROM書込み完了です。 エディット選択画面に戻ります。





# 8-2-3. アプリケーションプログラムの変更

前項(8-2-2)で作成したプログラムを変更します。

同じ動作を繰り返すように、プログラムステップの挿入・削除を行います。

ステップN	No.					
1	ACCS	50		1	ACCS	50
2	DCLS	50		2	DCLS	50
3	VELS	100		3	VELS	100
4	PTPL			4	PTPL	
5	MOVP	1	変更	5	TAG	1
6	MOVP	2		6	MOVP	1
7	MOVP	3		7	MOVP	2
8	MOVP	2		8	MOVP	3
9	MOVP	1		9	MOVP	2
10	EXIT			10	GOTO	

(ステップNo.5に 'TAG 1 'を挿入、ステップNo.9 'MOVP 1 'を削除、 'GOTO 1 ' を 'EXIT 'に上書き )

	Mode	Se	lectio	n
€1:Edi	ƊF2:PI	lay	F3:Moni	F4:Ctl

モード選択画面の中の F1 キー (Edit)を選択 します。

Edit F1:Posi F2:Prog F3:Sym F4:Para エディットモード画面の F2 キー (Prog)を押 します。

INTELIGENT
ACTUATOR



40/0000
10/6000
F4:

Mdfy	No.	1-	1 [	10]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post	1:ACCS 1:50 2: t:	
F1:	F2:	F3:	F4:	

Mdfy	No.	1-	1 [	10]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	ACCS	
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmr	nt F4:	

Mdfy No	). 1-	5 [	10]
Ext : Cond:	Cmnd Op-1 Op-2 Post	:MOVP :1	
€1:Ins>F2:De	F3:Cm	nt F4:	

Mdfy[(	ns] No.	1-	5 [	10]
Ext : Cond:		Cmnd: Op-1: Op-2: Post:		
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmn	t F4:	

Mdfy[Ins]No.	1-	5 [	10]
Ext : Cond:	Cmnd: Op-1: Op-2: Post:		
F1:LD F2:A	F3:0	F4:/	AB

プログラム編集・新規作成画面の F1 キー (Mdfy)を選択します。

プログラムEditモード画面に変わるので、リター ンキーを1回押して、カーソル位置をステップ Noの位置に合わせます。

プログラムステップNo4.とNo5.の間に1行ス テップを挿入します。テンキーで5を入力する か Phpe キーを4回押して5を表示させます。

F1 キー(ns)を選択します。

Mdfyの後ろに nsertの nsが表示されます。

リターンキーを押して、挿入するステップNo.を 決定します。

リターンキーまたは 🗌 🔄 🗌 キーを使用し てカーソルをCmnd (命令語)入力箇所へ移動さ せます。

INTELLIGENT ACTUATOR	
Mdfy[Ins] No.       1 -       5 [ 10 ]         Ext :       Cmnd:       Cmnd:         Cond:       Op-1:       Op-2:         Post:       Post:       F1:EDSR F2:ELSE F3:EOR	テンキー 1 または SF キーを使用して' TAG を表示させます。
Mdfy[Ins] No.       1-       5 [ 10 ]         Ext :       Cmnd:       Cmnd:         Cond:       Op-1:       Op-2:         Post:       Post:       F1:SYST €2:TAG> F3:TAN F4:TIMC	「F2」キー(TAG)を選択し、リターンキーを押 してください。
Mdfy[Ins] No.       1 - 5 [ 10]         Ext :       Cmnd:TAG         Cond:       Op-1:         Op-2:       Post:         F1:       F2:Sym       F3: * F4:	操作1に数値1を入力し、リターンキーを押しま す。
Mdfy[Ins] No.       1 -       5 [       10 ]         Ext :       Cmnd:TAG         Cond:       Op-1:1         Op-2:       Post:         F1:       F2:       F3:       F4:	WRT キーを押してプログラムデータをコントロ ーラへ転送します。 データを転送する前に Pape ・ Cost キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。
Mdfy[Ins] No.       1-       6 [       11 ]         Ext :       Cmnd:       Cmnd:         Cond:       Op-1:       Op-2:         Post:       Post:	_ <u>ESC</u> ] キーを 2 回押して、ステップNo. 6 の画面 を表示させます。
Mdfy         No.         1 -         6 [         11 ]           Ext         :         Cmnd:MOVP           Cond:         Op-1:1         Op-2:           Post:         Post:	次に、変更前ステップNo.9' MOVP 1 'を削除 します。カーソルの位置はそのままでステップ No.に直接テンキーで10を入力するか、 Page キー を4回押しで MOVP 1 'を表示させます。 ( カーソルはステップNo.10の位置 )

	ELLIGENT	
Mdfy No. 1-	10 [ 11 ]	F2 キー(Del)を押します。
Ext: Cmnd Cond: Op-1 Op-2 Post	: MOVP :1	
F1: Ins (F2:De) F3: Cm	nt F4:	
Del No. 1-	10 [ 11 ]	F4]キー(Del)を押します。
Ext: Cmnd Cond: Op-1 Op-2 Post	: MOVP :1	(削除を中止する場合は[ESC]キーを押します。)
F1: F2: F3:	E4:DeD	
Mdfy No. 1-	10 [ 10 ]	リターンキーを押し、カーソルを命令語の位置
Ext: Cmnd Cond: Op-1 Op-2 Post	EXIT	へ移動させます。
F1:Ins F2:Del F3:Cm	nt F4:	
Mdfy No. 1-	10 [ 10 ]	リターンキーまたは 🗌 🗌 🗌 キーを使用し
Ext : Cmnd Cond: Op-1 Op-2 Post	EXIT	てカーソルをCmnd(命令語)入力箇所へ移動さ せます。
F1:LD F2:A F3:0	F4:AB	
Mdfy No. 1-	10 [ 10 ]	テンキー 9 または SF · : キーを使用して
Ext: Cmnd Cond: Op-1 Op-2 Post		・GOTO を表示させます。
F1:SYST F2:TAG F3:TA	N F4:TIMC	
Mdfy No. 1-	10 [ 10 ]	F3 キー (GOTO)を選択し、リターンキーを
Ext: Cmnd Cond: Op-1 Op-2 Post		押します。
F1:CARM F2:GDCL E3:GO	TO>F4:GRP	

INTELLIGENT ACTUATOR	
Mdfy         No.         1 -         10 [         10 ]           Ext         :         Cmnd:GOTO         Cond:         Op-1:         Op-2:         Post:         Post:         F1:         F2:Sym         F3: *         F4:         F4:	操作1に 'TAG 'の操作1で入力した同じ数値 を入力します。ここでは1を入力しリターンキ ーを押します。
Mdfy         No.         1 -         10 [         10 ]           Ext         :         Cmnd:GOTO         Cond:         Op-1:1           Op-2:         Post:         Post:         Post:	WRT キーを押してプログラムデータをコントロ ーラへ転送します。 データを転送する前に Pope ・ Pope キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。
Mdfy         No.         1-         11         [ 10 ]           Ext         :         Cmnd:         Op-1:         Op-2:         Post:           F1:CARM F2:GDCL         F3:GOTO         F4:GRP	ESC キーを数回押してフラッシュROM書込み 画面へ移行します。
FIshWrite in Flash ROM?> 0K=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]F1:0KF2:Canc F3: F4:	フラッシュROMにデータを書込む場合には、 「F1」(OK)キーを押します。 書込まない場合は ESC キー又は「F2」(Canc) キーを押します。
Flsh Write in Flash ROM? > OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]	フラッシュROM書込み中は、'Please Wait…' が点滅しています。 この間は絶対にコントローラの電源を切らな いでください。
Please wait	

Edit F1:PosiF2:Prog F3:Sym F4:Para フラッシュROM書込みが完了です。 エディット画面に戻ります。





# 9. プログラム実行 (SSEL, ASEL, PSELコントローラのポジショナモードを除く。)

8. 簡単な操作手順8-1.直交軸で作成したプログラムを動かしてみましょう。8-2.スカラ軸で作成 したプログラムも同様に動かせます。

### 9-1. 動作確認





#### 運転モード選択画面に移行しました。

プログラム1ステップ毎に運転を行うか、連続運転を行うか、選択します。



 ・ティーチングボックスを接続したままでは、安全速度有りの状態になっています。そのため、直交軸では、 ティーチングボックスからのプログラム起動による最高速度は250mm/sec以下となります。スカラ軸では、 最高速度は、CP動作で250mm/sec以下PTP動作3%以下となります。プログラムの速度指令どおりに 動作させるためには、安全速度無しの状態に変更する必要があります。
 安全速度有無の切替えは「17-8. セーフティ速度」を参照下さい。
 その他パラメータNo.21「マニュアルモード種別」が0または1の時です。(国内向け通常出荷時は0)
 その他パラメータNo.21が2の時には、安全速度無しの状態になります。





# 9-2. ブレークポイントの設定

連続運転中の停止ポイントを設定できます。

運転モード選択画面または、運転モードの画面で F4 (Brk)キーを押します。

ステップNo. \_\_\_ブレークポイント設定

Brk	No. 1-66D	9]
Ext : Cond:	Cmnd:MOVL Op-1: 3 Op-2: Post:	
F1:Set	F2:ACIr F3: F4:	

Phere ・ Phere キーでブレークポイントを設定する
 ステップNo.を選択します。
 F1 (Set)キーを押す度に、ブレークポイントの設定と解除を行います。
 設定したブレークポイントを全て解除する場合には、 F2 (AClr)キーを押します。
 ブレークポイントを設定し、連続運転を行った場合、設定したステップNo.の命令の実行前でプログラムを一時停止します。
 停止後、連続運転を再開する場合には
 F1 (Cont)キーを押します。また、 F2 (Step)
 キーでステップ運転を実行します。

ブレークポイントはコントローラの電源OFF又 はソフトウェアリセットですべて解除されます。

## 9-3. 運転中のモニタ

連続運転中または、ステップ運転中にアクチュエータの現在位置やローカル領域のデータをモニ タできます。

連続運転モードまたは、ステップ運転モードの画面よりSFキーを押します。

Run[ Sus ]	No.	1 -	8 [	(	9]	
Ext : Cond:		Cmno Op-1	d:MOVL 1:5			
	[Err	Pos	t: ][Step	:	]	
F1:PosiF2:	LFIg	F3:L	Var F4:		_	

モニタ項目がファンクションキー欄に表示されま す。 F1 (Posi):現在位置表示

- F2 (LFlg) : ローカルフラグ
- F3 (LVar):ローカル変数



(1)現在位置表示

アクチュエータの現在位置を表示します。 運転モードの画面より F1 (Posi)キーを選択します。 モード遷移: PLAY- Run Cont Posi Step Posi

> 位置データ末尾のN/Fは、サーボのON/OFF状態 を示します。

N:サーボON F:サーボOFF

Posi			
1[	50.000N]	2[	40.000N]
		L	· · · · <b>,</b>
F1 ·	F2·	F3	F4·
直交軸			

Posi			
1[ 3[	115.253N] 0.000N]	2[ 4[	289.403N] 50.632N]
Crd[	Work]Wk[	0]TL[	0]Arm[0]
F1:	F2:	F3:	F4:
スカラ軸			


(2) ローカルフラグ

ローカルフラグのON/OFF状態を表示します。ローカルフラグのON/OFFを切り換えることが できます。

運転モードの画面より F2 (LFIg)キーを選択します。

モード遷移: PLAY-Run Cont-LFIg

LFIg プログラムNo.

LFIg			No. (1)
		01234	56789
	900 -:	> 0 0 0 0 0	00000
	910 -	> 00000	00000
	920 -	> 0 0 0 0 0	00000
	930 -	> 0 0 0 0 0	00000
	940 -	> 0 0 0 0 0	00000
F1:0/	1 F2:	F3:	F4:

カーソル位置のローカルフラグは<u>F1(0/1)</u>キー を押すごとにON/OFFを切り換えることができま す。 カーソル位置は <u>-</u> - キーで移動させま す。 PAGE・EAGE キーを押すごとにフラグNo.が50ず

つ切り換えて表示します。

(3) ローカル変数

ローカル変数・ローカルストリングの内容を表示します。またローカル変数へ数値を代入・ ローカルストリングに文字列を代入することができます。 運転モードの画面より F3 (LVar)キーを選択します。

LVar No.(1)	ープログラムNo.
F1:Itg F2:Real F3:Str F4:	ローカル変数は3種類に分けて表示します。 F1 ( ltg ): 整数型 F2 ( Real ): 実数型 F3 ( Str ): ストリング

ローカル整数型変数

ローカル実数型変数



カーソルはデータ(変数内容)の位置にいます。テンキーで数値を入力し、リターンキーを押す ことにより数値を代入することができます。カーソル位置はリターンキー・〇〇〇〇〇キーで移 動させます。

Page・Bageキーで変数No.を変えることができます。





ローカルストリング

モード遷移:PLAY-Run Cont-LVar-Str Step-LVar-Str

LVar-Str[	CHA	١R	]					Ν	10	. 1
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0 -:	>	·	•	•	•	·	•	•	•	•
10 -:	<b>`</b>	·	•	•	·	•	·	·	•	·
20 -:	<b>`</b>	·	•	•	·	·	·	·	•	•
30 -:	<b>`</b>	·	•	•	·	•	·	·	•	·
40 -:	> ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F1:Num F2:			F3	:			F	4:	Di	sp

(ASCIIコード20h~7Eh以外は「・」として 表示されます)



LVar-Str[C	ODE ]	No. 1
	01234	56789
0 ->	000000000	0000000000000
10 ->	000000000000000000000000000000000000000	000000000000
20 ->	000000000000000000000000000000000000000	000000000
30 ->	000000000000000000000000000000000000000	000000000
40 ->	000000000000000000000000000000000000000	000000000000
F1:Num F2:	F3:	F4:Disp

カーソルはデータ(カラム)の位置にあります。 ASCIIコードをテンキーで入力し、リターンキー を押すことにより文字を代入することができま す。(16進数A~Fは F1 (Alph/Num)キーで Alphに切り換えて入力します。) カーソル位置はリターンキー・ [] [] キー で移動させます。 Page ・ Eage キーでカラムNo.を50ずつ切り換え

て表示します。

F4 (Disp)キーを押すことにより、キャラクタ 表示とASCIIコード表示を切り替えることができ ます。





# 10. SSEL, ASEL, PSEL コントローラのポジショナモードの起動・停止

SSEL,ASEL,PSELコントローラのポジショナモードの時、ポジショナモードの起動・停止を行います。

Mode Selection
F1:Edit F2:Play F3:Moni F4:Ctl
プレイモード画面

モード選択画面より F2 (Play)キーを押しプレ イモード画面へ移行します。

Play	
F1:Exec F2:	F3:Stop F4:

プレイモード画面には2種類の項目があります。

F1 (Exec):現在指定されているポジショナ モードを起動します。

F3 (Stop):ポジショナモードを終了します。





# 11. ポジション編集

11-1. Mdi (数值入力)

ポジションデータをテンキーによる数値入力で行う方法 テンキーによる座標位置のデータ入力は、「8.簡単な操作手順」を参考にして下さい。

各ポジションNo.でのVel(速度) Acc(加速度) Dcl(減速度)の入力方法 Mdi(数値入力)の場合

数値入力画面へのモード遷移: Edit ├─Posi ├─Mdi ├ <u>ポジションNo.</u>リターン

座標値欄と速度・加減速欄への移動は、	+
ーで行います。	

Mdi			No. 1	
1[	0.000	2[	50.000]	
· ·				
\/o1[	01 /00			
ver	U] ACC	[0.00]		
F1:Canc	F2:	F3:	F4:	

ポジションNo.

Mdi			No. 1
1[	0.000]	2[	50.000]
Vali		0 001	Del [0, 00]
ver	U] ACC[	0.00]	
F1:Can	c F2:	F3:	F4:

Vel・Acc・Dcl入力画面 リターンキーでカーソ移動させ、必要な箇所に テンキーでデータを入力しリターンキーを押し ます。

Mdi			No. 1
1[	0.000]	2[	50.000]
_			
Vel	200] Acc[	0.50]	Dcl[0.50]
F1:Car	nc F2:	F3:	F4:

Mdi			No. 2
1[	50.000]	2[	100.000]
Vel	[ <b>0</b> ] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]
F1:Ca	nc F2:	F3:	F4:

データ入力後、WRT キーでデータをコントロー ラに転送します。

データを転送する前に <sup>Page</sup> ・ <sup>Page</sup> キーま	た
は ESC キーで画面を切り換えた場合、入	力
したデータは無効となります。	

ポジションNo.はインクリメントされ次のVel・ Acc・Dcl入力画面を表示します。





### 11-2. 直交軸のティーチング:

X-SEL-K,P/Q,PX/QXの5、6軸,TT,SSEL,ASEL,PSELコントローラ

11-2-1. Teac (ティーチング)

ポジションデータの入力方法としてティーチング(アクチュエータを任意の位置へ移動させ、 そのアクチュエータの現在位置をデータとして取りこむ方法)があります。

アクチュエータを任意の位置に移動させる方法には ジョグ操作・インチング操作・サーボOFF状態 での手動操作があります。

ティーチングの基本的な流れは、下記の様になります。



~ を繰り返し、ティーチングによるポジションデータの入力を行います。

ティーチングはティーチング画面を中心に行います。

ティーチング画面へのモード遷移: Edit Posi Teac

X-SEL-PX/QXコントローラの5、6軸の場合は、 Edit – Posi – TchL







ティーチング画面には、ポジションNo.選択画面と軸別データ入力画面があります。 ポジションNo.選択画面では、全軸同時ティーチング(現在位置取込み・クリア)を行います。 軸別データ入力画面では、軸ごとにティーチングを行います。

ポジションNo.選択画面
Teac No. 100
1[ X.XXX] 2[ X.XXX]
Vel[ 0] Acc[0.00] Dcl[0.00]
1[ 64.683F] 2[ 85.317F]
F1:Clr F2:Scan F3:JVel F4:
SF C
Teac No. 100
1[ X.XXX] 2[ X.XXX]
Vel[ 0] Acc[0.00] Dcl[0.00]
1[ 64.683F] 2[ 85.317F]
F1:In F2:Out F3:Usr0 F4:Cont

ファンクションキーの内容

- F1(Clr):1回押した後、次の画面で F2 (Clr)キーを押すと、選択したポ ジションNo.の全軸データをクリア します。
   WRT キーを押さなくても、コン トローラのデータをクリアします。
   F2(Scan):全軸の現在位置を画面に取込み ます。
   F3(JVel):ジョグ速度等を設定します。
- F1(In) :入力ポートをモニタします。
  F2(Out) :出力ポートをモニタします。
  F3(UsrO):出力ポート(パラメータに設定した、連続した最大8点)をON / OFFします。
  (予めI/OパラメータNo.74,75の設定が必要です。)
  F4(Cont):連続移動を行います。

ポジションNo.をテンキーで入力し、リターンキーを押し軸別データ入力画面へ移行します。

軸別データ入力画面



ファンクションキーの内容

F1( In )	:入力ポートをモニタします。
F2(Out)	:出力ポートをモニタします。
F3(UsrO)	) : 出力ポート( パラメータに設定し
	た、連続した最大8点 )をON /
	OFFします。
	(予めI/OパラメータNo.74,75の設
	定が必要です。)
F4( Cont )	:連続移動を行います。

ACTUATOR		

#### サーボON/OFF

軸のサーボON/OFFは、ティーチング画面で、単軸毎または全軸まとめて行います。

サーボON/OFF手順	SERVO キーを押して、SERVOの状態表示LED を点灯させます。
SERVO	
SERVO	
サーボONの場合 1+ ~ 4+ ALL+ サーボOFFの場合 1 - ~ 4 - ALL-	サーボONさせる軸No.のプラスの軸操作キーを 押します。(軸No.1をサーボONさせる場合には、 1+ キーを押します。)サーボOFFさせる場合に は、軸No.のマイナスの軸操作キーを押します。 全軸まとめてサーボONさせる場合には、ALL+
JOG SERVO	キーを押します。全軸まとめてサーボOFFさせ る場合には、ALL - キーを押します。
	サーボONまたはサーボOFFを1回行うと、 SERVOの状態表示LEDは消灯し、JOGの状態表 示LEDが点灯します。

単軸毎にサーボONまたはサーボOFFを続けて行う場合には、その度ごとにSERVOキーを押して、SERVOの状態表示LEDを点灯させてから、軸No.の軸操作キーを押します。

Teac         No. 100           1[         X.XXX]           2[         X.XXX]	
Vel[         0]         Acc[0.00]         Dcl[0.00]           1[         64.683N]         2[         85.317N]	
F1:Canc F2:Scan F3:JVe1 F4:	ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



#### 原点復帰

インクリメント仕様の場合には、電源投入後、ティーチング前に原点復帰を行う必要があります。 原点復帰は、ティーチング画面で、単軸毎または全軸まとめて行います。

原点復帰手順 SERVO	ティーチング画面の状態で、原点復帰を行う軸 をサーボONさせます。(すでにサーボON状態で あれば不要です。)
SERVO	
1+ ~ 4+ ALL+	
JOG SERVO >ਲ਼ੑੑ੶ ●	
HOME	HOME キーを押して、HOMEの状態表示LEDを 点灯させます
HOME >X<	
1+     1-     ~     4+     4-       ALL+     ALL -	原点復帰させる軸No.の軸操作キーを押すと、軸 が原点復帰を開始します。(軸No.1を原点復帰さ せる場合には、「+「または「-「キーを押します。)
JOG HOME	全軸サーボONしている場合、ALL+または ALL - キーを押すと、全軸が原点復帰を開始します。
JOG HOME ≻Č< ●	原点復帰を開始するとHOMEの状態表示LEDは 消灯し、原点復帰が完了するとJOGの状態表示 LEDが点灯します。

単軸毎に原点復帰を続けて行う場合には、その度ごとに HOME キーを押して、HOMEの状態表示LEDを点灯させてから、軸No.の軸操作キーを押します。

Teac		No. 100
1[ <u>X.XXX</u> ]	2[	X.XXX]
Vel[ 0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]
0.000ND	2	0.000N)
F1:Canc F2:Scan	F3:JV	el F4:

原点復帰完了後、ティーチングを行って下さい。

X





#### (2) アクチュエータの移動

#### ジョグ操作



ティーチング画面の状態で、ジョグ操作させる 軸をサーボONさせます。(すでにサーボON状態 であれば不要です。)

SERVO・MOVE・HOMEいずれかの状態表示 LEDが点灯している場合(JOGが消灯)には、 点灯しているLEDに対応したキーをもう一度押 してJOGの状態表示LEDを点灯させます。

移動させる軸No.の軸操作キー(1+1-2+2-3+3-4+4-)を押してアクチュエータを任 意の位置へ移動させます。(1~4は軸No.、+は 座標プラス方向、-は座標マイナス方向を表し ます。)

ALL + , ALL - で全有効軸が同時に移動します。

Teac				No.	100
1[	Χ.ΧΧ	(X]	2[	X.XX	X]
Vel	[ 0]	Acc[0.	001	Dc1[0.	001
1[	64.683	BN]	2[	85.317	N]
F1.Ca	nc E2.9	con E?	<b>2 · 1</b> \//	al E1.	
_ T T.Ua	1012.0		5.50	51 14.	
(上図	は2軸(	土様な	ので	ご、有刻	訪な輔
操作キ	ーは	1+ 1 ·	- 2	+ 2-	
ALL +	ALL	- で	<b>す</b> 。	)	

 ジ	Ξ	グ	速	度	50	mı	m/	'se	С

 $\overline{}$ 

JVel	No. 100
Vel 50) Acc [0.30] Dcl [0.30] Dis [0.000]	(mm/sec) (G) (G) (mm)
F1: F2: F	3: F4:

ジョグ速度変更

ジョグ操作時のアクチュエータ移動速度等を変 更します。

ティーチング画面でファンクションキー欄に JVel(ジョグ速度)を表示させ、対応するファン クションキーを押します。

(画面の状態によって、SF キーを押さないと JVelが表示されません。)

ジョグ操作時のVel(速度)・Acc(加速度)・Dcl (減速度)をテンキーで入力しリターンキーを押 します。Dis(インチング距離)は0.000にします。 また、この画面から、インチング距離の設定も できます。

ESC キーでティーチング画面に戻り、ジョグ操 作を行います。



インチング操作

	インチング距離0.1mm
JVel	/ No. 100
Vel [ 50] Acc [0.30]/( Dcl [0.30]/ ( Dis ⊄0.100⊋(	mm/sec) G) G) mm)
F1: F2: F3	3: F4:

Teac		No.	100
1[ X.XXX]	2[	X.XX	X]
Vel[ 0] Acc	[0.00] [	Dcl[0.	00]
1[ 64.683N]	2[ 8	35.317	N]
F1:Canc F2:Scan	F3:JVe	I F4:	
(上図は2軸仕様	なので	、有郊	訪な斬
操作キーは 1+	1 - 2+	2 -	
ALL + ALL -	です。)		

#### サーボOFF状態での手動移動



インチング距離(ジョグキーを1回押すごとの移 動距離)を設定します。 ジョグ速度変更画面で、Dis(インチング距離) にテンキー数値入力しリターンキーを押します。

数値入力範囲は0.001~1.000です。単位:mm ESC キーでティーチング画面に戻り、インチン グ操作を行います。

軸操作キーを1クリックすると、1インチング距 離移動します。

+1 ~ +4をクリックすると座標プラス方向に、 -1 ~ -4をクリックすると座標マイナス方向に、 インチング移動します。

軸操作キーを押し続けるとジョグ動作に変わりま す。軸操作キーを押してから約1.6秒後にジョグ 動作にかわり、さらに押し続けると、ジョグ速度 が約1秒毎に

1 10 30 50 100[mm/sec] と変化します。

ティーチング画面の状態で、非常停止ボタンを押し、サーボOFF状態にします。 ESC キーを押して、ティーチング画面に戻ります。

 Teac
 No. 100

 1[
 X.XXX]
 2[
 X.XXX]

 Vel[
 0]
 Acc[0.00]
 Dcl[0.00]

 1[
 64.683N)
 2[
 85.317N)

 サーボ

 F1:Canc F2:Scan F3:JVel F4:

任意の位置へアクチュエータを手動で動かします。

注意:サーボOFF状態であることを必ず確認して から行ってください。



#### (3) 現在位置をデータとして取込み

決定されたアクチュエータの位置をポジションデータとしてティーチング画面に取込みます。

Teac			No. 100
1[	X.XXX]	2[	X.XXX]
Vel	[ 0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]
1[	64.683F]	2[	85.317F]
F1:CI	r F2:Scan	F3:JV	el F4:

ポジションNo.選択画面で、データの取込み先の ポジションNo.をテンキーで入力しリターンキー を押します。

または、データ入力画面で、 Page・ Cass キーを使用してデータの取込み先のポジションNo.を選択します。

Teac			No. 100	
1[	64.683	2[	X.XXX]	
Vel	[ 0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]	
1[	64.683F]	2[	85.317F]	
F1:Ca	nc F2:Scan	F3:JV	el F4:	

ポジションNo.選択画面では、F2(Scan)キーを 押すと全軸の現在位置データが取込まれます。 軸別データ入力画面では、F2(Scan)キーを押 すとカーソルが位置している軸の現在位置データ が取込まれます。(データの取込みは1軸ごとに おこないます。左図は軸別データ入力画面での取 込み)

#### (4) コントローラへ転送

取込んだデータをコントローラへ転送します。

Teac		No. 100	
1[	64.683]	2[ 85.317]	
Vel	[ 0] Acc	[0.00] Dcl[0.00]	
1[	64.683F]	2[ 85.317F]	
F1:Ca	nc F2:Scan	F3:JVel F4:	

Teac			No. (100)
4.5	V V///1	0.1	
1	X.XXXI	21	X XXXI
			,
\/_ [	01  Acc	[0 00]	Dc1[0_00]
Ver		[0.00]	DCI[0.00]
11 6	/ 683E1	2[	85 317F1
1 1	4.000i j	4	00.01/1
E1.Cond	CO.Coon		
	FZ:Scan	F3.JV	el F4.

ティーチング画面の状態で、WRTキーを押します。 取込まれたデータをコントローラのメモリに保 存します。

WRT キーを押すとポジションNo.は1インクリ メントされます。

コントローラへ転送できるのは、1表示画面の データです。複数のポジションNo.のデータをま とめて、転送することはできません。

データを転送する前に <sup>P</sup> \* E<sup>AQE</sup> + -また は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。



#### (5) I/Oモニタ・位置確認

ティーチング作業中に、入出力ポートをモニタできます。また、ティーチングしたポジションデ ータへアクチュエータを移動させ、位置確認ができます。

入出力モニタ

ティーチング画面の状態でファンクションキーのInまたはOutを選択します。

In:入力ポート Out:出力ポート

Page・Page+ーでポートNo.の表示を切り替えることができます。

入力ポート

In				
		01234	5678	9
	0 ->	00000	0000	0
	10 ->	00000	0000	0
	20 ->	00000	0000	0
	30 ->	00000	0000	0
	40 ->	00000	0000	0
F1:	F2:	F3:	F4:	

出力ポート

Out													
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	300	->	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	310	->	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	320	->	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	330	->	Ō	Ó	Ó	Ó	Ó	Ó	Ó	Ó	Ó	Ó	
	340	->	Ō	Ó	Ó	Ó	Ó	Ó	Ó	Ó	Ó	Ó	
F1:0/	1 F:	2:			F3	:			F	4:			

F1 (0/1)キーを押して、カーソル位置の出力 ポートをOFF/ON (0/1) させることができます。

F1 キーを押す毎にOFF/ON(0/1)が切り換わり ます。

カーソルの移動は トロー キーで行います。



#### 移動

コントローラへ転送したポジションデータの位置へアクチュエータを移動させます。

移動手順 ポジジョンNo.リターン SERVO	ティーチング画面の状態で、移動させたいポジ ションNo.を選択し、リターンキーを押します。 移動を行う軸をサーボONさせます。(すでにサ ーボON状態であれば不要です。)
SERVO	
1+ ~ 4+ ALL+	
$\dot{z}$	
MOVE	MOVE キーを押して、MOVEの状態表示LEDを 点灯させます。
-××	
1+1- ~ 4+ 4- ALL+ ALL-	移動させる軸No.の軸操作キーを押すと、軸が移 動を開始します。(軸No.1を移動させる場合には、 1+ または、1-キーを押します。)
JOG MOVE	全軸サーボONしている場合、ALL+ または ALL - キーを押すと、全軸が移動を開始します。
JOG MOVE ≻̈́́́,⊂ ●	移動を開始するとMOVEの状態表示LEDは消灯 し、移動が完了するとJOGの状態表示LEDが点 灯します。(ジョグ操作モードに移行します。)

単軸毎に移動を続けて行う場合には、その度ごとに MOVE キーを押して、MOVEの状態表示LED を点灯させてから、軸No.の軸操作キーを押します。





Teac			No. 1
1[	0.000]	2[	50.000]
Vel[	0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]
1[ 6	64.683N]	2[	85.317N]
F1:Clr	F2:Scan	E3:JV	ē⊅ F4:

移動速度の確認または変更を行う場合には F3(JVel)キーを押し、速度等の変更画面に移 行させます。

		/移動	协速度5	0mm/sec
JVel	/			
Vel Acc Dcl Dis	50 [0.30] [0.30] [0.100]	(mm/s (G) (G) ](mm)	sec)	
F1:	F2:	F3:	F4:	

テンキーで変更データを入力し、リターンキー を押します。変更後、ESC キーで前の画面に戻 ります。

ポジションデータに、速度・加速度・減速度が 設定されている場合は、そちらが優先されます。 優先度:パラメータ<JVel<ポジションデータ

## 

#### 連続移動

コントローラへ転送したポジションデータの位置へアクチュエータを連続して移動させます。

連続移動手順	
最初のポジジョンNo. リターン	ティーチング画面の状態で、最初に移動させた いポジションNo.を選択し、リターンキーを押し ます。
SERVO	連続移動を行う軸をサーボONさせます。(すでに サーボON状態であれば不要です。)
SERVO	
1+ ~ 4+ ALL+	
JOG SERVO ▷◯< ●	
F4 (Cont)	ファンクションキーの <u>F4 (</u> Cont )キーを押しま す。( 次ページ参照 )
MOVE	MOVEキーを押して、MOVEの状態表示LEDを 点灯させます。
MOVE >Ŏ:	(先に「MOVE」キーを押して後に、「F4」(Cont)キ ーを押すとMOVEの状態表示LEDが消灯してしま います。「MOVE」キーを押し直してください。)
1+1- ~ 4+ 4- ALL+ ALL-	移動させる軸No.の軸操作キーを押すと、軸が連 続移動を開始します。(軸No.1を連続移動させる 場合には、1+ キー(座標+方向)または、1- キー
JOG HOME	(座標 - 方向)を押します。)
	全軸サーボONしている場合、ALL+ キー(座 標 + 方向)または ALL - キー(座標 - 方向)を 押すと、全軸が連続移動を開始します。
	連続移動を開始するとMOVEの状態表示LEDは消 灯します。

停止させるには STOP キーを押します。(続けてESCキーを押すと、ジョグ操作モードに移行します。)

連続移動を再開させるには、MOVE キーを押してMOVEの状態表示LEDを点灯させた後、軸操作 キーを押します。

1+ ~ 4+, ALL+ で移動を行うと移動完了時にポジションNo.はインクリメントされます。

~ 4 - , ALL - の場合はデクリメントされます。



Teac			No.	2
1[	50.000	2[	100.000]	
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dc1[0.00	)]
1[	43.484N]	2[	93.486N]	
F1:In	F2:Out	F3:Us	r0 €4:Co	nt

Cont			No.	2
1[	50.000]	2[	100.00	0]
Vel	[ 0] Acc	[0.00]	Dcl[0.	00]
1[	43.484N]	2[	93.486	SN]
F1:	F2: (	F3:JV	è⊅ F4:	

移動速度の確認変更をする場合には F3 (JVel) キーを押し、速度等の変更画面に移行させます。

	移動速度50mm/sec
JVel	
Vel <u>50</u> Acc [0.30] Dcl [0.30] Dis [0.100]	( mm/sec ) (G) (G) ( mm )
F1: F2:	F3: F4:

テンキーで変更データを入力し、リターンキー を押します。変更後、 ESC キーで前の画面に戻 ります。

(左図は移動速度を50mm / secに設定。)

ポジションデータに、速度・加速度・減速度が 設定されている場合は、そちらが優先されます。 優先度:パラメータ<JVel<ポジションデータ

注意: 軸操作キーを押してから、移動開始まで に数秒かかる場合がありますので御注意 下さい。(移動開始までの時間は、ポジシ ョンデータ登録数により異なります。)





#### (6) ユーザー指定出力ポート操作

パラメータに設定した出力ポートを、容易にON/OFF操作できます。

ティーチング画面の状態で、ファンクションキーのUsrOを選択します。



(A)ユーザ指定出力ポートステータス

ユーザ指定出力ポートの状態を1(=ON) ((=OFF)で表示します。

(指定先頭ポートから指定ポート数分の状態を左から順に表示)

(B) 現在位置・サーボON/OFF表示

各軸の現在位置およびサーボON/OFF状態 N=ON, F=OFF を表示します。

(C)ユーザ指定出力ポート操作ファンクション

ユーザ指定出力ポートのON/OFF操作を行う為のファンクションです。

ユーザ指定出力ポートの先頭からUsr1、Usr2、Usr3…の順に指定ポート個数分 割り付けられます。

(SFキーにてUsr1~Usr4とUsr5~Usr8の切替えを行います。)

Usr1 ~ Usr4およびUsr5 ~ Usr8に対応するファンクションキーF1 ~ F4を押すこと により、各々の出力ポートをON/OFF操作できます。

(ポート状態表示が0(OFF)の時はポートON指令、ポート状態表示が1(ON)の時は ポートOFF指令を行います。)





#### ユーザー指定出力ポートパラメータ設定

パラメータ設定の操作方法については、「15.パラメータ編集」を参考にしてください。 次のパラメータにより、先頭ポートNo.およびポート数を設定します。

・ポート数.

I/Oパラメータ No.74「Qnt Prt Usr Out」(TPユーザー出力ポート使用数(ハンド等))

・先頭ポートNo.

I/Oパラメータ No.75「Top No. Use Out」(TPユーザー出力ポート開始No. (ハンド等))

(設定例)先頭ポートNo.=308、ポート数=8と設定した場合、

I/Oパラメータ No.74=8

I/Oパラメータ No.75=308

'Usr1'(F1 キー)・・・出力ポート308
'Usr2'(F2 キー)・・・出力ポート309
'Usr3'(F3 キー)・・・出力ポート310
'Usr4'(F4 キー)・・・出力ポート311
'Usr5'(F1 キー)・・・出力ポート312
'Usr6'(F2 キー)・・・出力ポート313
'Usr7'(F3 キー)・・・出力ポート314
'Usr8'(F4 キー)・・・出力ポート315





## 11-2-2. ティーチング入力例

ポジションNo.10にジョグ操作、ポジションNo.11にサーボOFF状態での手動操作によるデータ入 力を行います。

Mode Selection	
F1.Edit F2.Play F3.Moni F1.Ctl	_

モード選択画面の中の F1 (Edit) キーを選択し ます。

F1 (Posi)キーを選択します。

€1:PosDF2:Prog	F3:Sym	F4:Para

Edit

\_\_\_\_\_(Teac)キーを選択します。

Posi	
F1:Mdi (F2:Teac F3:Copy F4:clr	

Teac			No. 1
1[	0.000]	2[	50.000]
Vel[	0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]
1[	64.683N]	2[	85.317N]
F1:Clr	F2:Scan	F3:JV	el F4:

PAGE ・ PAGE キーまたはテンキーを使用してポ ジションNo.に10を入力し、リターンキーで決定 します。





Teac		No. 10
1[ X.XXX]	2[	X.XXX]
	-	-
Vel[ 0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]
1[ 64.683N]	2[	85.317N]
	•	-
F1:Clr F2:Scan	F3:JV	el F4:

全軸サーボONさせ、ジョグ操作を行います。

ジョグ操作手順
SERVO
SERVO
ALL +
JOG SERVO >Ŏ҉ ●
1+1- ~ +2-2 ALL+ ALL-

SERVO キーを押して、SERVOの状態表示LED を点灯させます。

ALL+ キーを押します。(全軸サーボON) (全軸共通パラメータNo.9デッドマンスイッチ有 効物理軸パターンで「1」に指定されている軸は、 デッドマンスイッチがONしていないとサーボ ONできません。)

JOGの状態表示LEDが点灯します。

移動させる軸No.の軸操作キー(1+1-2+2-) を押してアクチュエータを任意の位置へ移動さ せます。(1~2は軸No.、+は座標プラス方 向、-は座標マイナス方向を表します。)

Teac			No. 10
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
Vel[	0] Acc[	0.00]	Dc1[0.00]
1[ 27]	2.727Nj	2[ 1	44.905Nj
F1:Canc	E2:Scan	<u>F3:JVe</u>	el F4:

F2 キー(Scan)を押すと、カーソル位置がある 軸No.の現在位置が入力画面に取り込まれます。





Teac	No. 10
1[ 272.727]	2[ X.XXX]
Vel[ 0] Ac	c[0.00] Dcl[0.00]
1[ 272.727N]	2[ 144.905N]
F1 · Canc∉2 · Sca	F3: IVel F4:

リターンキーを押して、カーソル位置を次の軸 に移動させ、 F2 (Scan)キーを押します。

Teac	No. 10
1[ 272.727]	2[ 144.905]
Vel[ 0] Acc	[0.00] Dcl[0.00]
1[ 272.727N]	2[ 144.905N]
F1:Canc F2:Scan	F3:JVel F4:

WRTキーを押して、ポジションデータをコント ローラへ転送します。 ポジションNo.は11に進みます。

データを転送する前に <sup>P</sup>合い ・ Posse キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。

Teac			No.	11
1[	X.XXX]	2[	X.XXX]	
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.0	00]
1[ 2]	72.727N]	2[1	44.905N]	-
F1:Can	c F2:Scan	F3:J\	/el F4:	

Teac			No.	11
1[	X.XXX]	2[	X.XXX	
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.0	00]
1[ 27	2.727F]	2[ 14	44.905F]	
F1:Cano	F2:Scan	F3:JV	el F4:	

非常停止ボタンを押し、サーボOFF状態にしま す。(全軸共通パラメータNo.9デッドマンスイッ チ有効物理軸パターンで「1」に指定されている 軸は、デッドマンスイッチをOFFするとサーボ OFF状態になります。)

EMGの状態表示LEDが点灯していることを確認 して下さい。

	т
Msg[ BEO ]	ESCキーを押して、テ
Emergency Stop	

Z軸の手動による移動には、ブレーキを解除し なければなりません。その為ブレーキを解除し た時に、先端に取り付けた、ハンド等の重量に より、Z軸が下がってしまう恐れがあります。 Z軸の手動による教示は行わないで下さい。

ィーチング画面に戻ります。

Teac		No.	11
1[ X.XXX]	2[	Χ.ΧΧΧ	(]
Vel[ 0] Acc	[0.00]	Dc1[0.0	00]
1[ 211.970F]	2[	96.359F	]
F1:Canc F2:Scan	F3:JV	el F4:	

F3:

F4:

F1:Dtl F2:

各軸を手動で任意の位置へ移動させます。 F2 (Scan) キーを押すと、カーソル位置がある 軸No.の現在位置が入力画面に取り込まれます。

Teac			No. 11
1[ 211.	970	2[	X.XXX]
-		-	-
Vel[ 0	] Acc[0	.00]	Dcl[0.00]
1[ 211.9	70F]	2[	96.359F]
	-	•	
F1:Canc∉2	Scan F:	3:JV	el F4:

リターンキーを押して、カーソル位置を次の軸 に移動させ、F2 (Scan)キーを押します。

Teac	No. 11
1[ 211.970]	2[ 96.359]
Vel[ 0] Acc	[0.00] Dcl[0.00]
1[ 211.970F]	2[ 96.359F]
F1:Canc F2:Scan	F3:JVel F4:

WRTキーを押して、ポジションデータをコント ローラへ転送します。 ポジションNo.は12へ進みます。

データを転送する前に ひき・ たまま キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。





Teac			No.	12
1[	X.XXX]	2[	X.XXX	
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.0	[00
1[ 21	1.970F]	2[ 9	96.359F]	-
F1:Cano	: F2:Scan	F3:JV	el F4:	

ティーチングによるポジションデータ入力を終 了します。 ESC キーを押します。

Teac			No. 12
1[	X.XXX]	2[	X.XXX]
Vel[	0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]
1[ 2'	1.970F]	2[ 9	96.359F]
F1:Can	c F2:Scan	F3:JV	el F4:

ESC キーを押します。

Posi	
F1:Mdi	F2:Teac F3:Copy F4:Clr

ESC キーを押します。

Edit			
F1:Posi	F2:Proa	F3:Svm	F4:Para

ESC キーを押します。





Flsh			
Write	in Fla	sh ROM?	
> OK	=[F1]/C	ancel=[E	SC]or[F2]
F1:0K	F2:Ca	nc F3:	F4:

フラッシュROMにデータを書き込む場合には、 F1 (OK)キーを押します。 書き込まない場合はESC キー又は F2 (Canc)

キーを押します。

Flsh
Write in Flash ROM?
> 0K=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

Please wait...

フラッシュROM書き込み中は、Please Wait... が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らな いで下さい。

Edit			
	E2. Drog	E2 . C. m	E4.Doro
FILPOST	FZ:Prog	F3:390	F4:Para

フラッシュROM書き込みが終了すると、エディ ット画面に戻ります。





11-3. スカラ軸のティーチング: X-SEL-KX,PX/QXコントローラの1~4軸

11-3-1. Teac (ティーチング)

ポジションデータの入力方法としてティーチング(アクチュエータを任意の位置へ移動させ、その アクチュエータの現在位置をデータとして取りこむ方法)があります。

アクチュエータを任意の位置に移動させる方法には、ジョグ操作・インチング操作・非常停止状態 での手動操作があります。

ティーチングの基本的な流れは、下記の様になります。

アクチュエータを移動させます。(ジョグ操作・インチング動作・サーボOFF状態での手動移動) データ入力するポジションNo.と軸No.を選定します。



~ を繰り返し、ティーチングによるポジションデータの入力を行います。

ティーチングはティーチング画面を中心に行います。

ティーチング画面へのモード遷移: Edit Posi Teac

X-SEL-PX/QXコントローラの1~4軸の場合は、Edit - Posi - TchS



現在の腕系を表示します。 R:右腕系 L:左腕系 ジョグ操作時の座標系を表示します。 [Work]:ワーク座標系 nはワーク座標系No.

(Wk[0]はベース座標系)

[Tool]: ツール座標系 nはツール座標系No.

[Axis]: 各軸系

## 注意

ティーチングは、実際に動作さ せる時と同じワーク座標系選択 No.ツール座標系選択No.腕系で 行う必要があります。 異なると意図した位置決めがで きません。





ティーチング画面には、ポジションNo.選択画面と軸別データ入力画面があります。(前ページ (117ページ)の図、参照)

ポジションNo.選択画面では、全軸同時ティーチング(現在位置取込み・クリア)を行います。 軸別データ入力画面では、軸ごとにティーチングを行います。



ポジションNo.をテンキーで入力し、リターンキーを押し軸別データ入力画面へ移行します。





軸別データ入力画面 ファンクションキーの内容 [Jump:OFF] Teac No. 100 F1(Canc):入力データをクリアします。 X.XXX 2[ X.XXX] 1[ F2(Scan): 全軸の現在位置を画面に取込ます。 3[ X.XXX] 4 X.XXX] Vel[ 0] Acc[0.00] Dcl[0.00] F3(JVel):ジョグ速度等を設定します。 <u>,</u> 1[ 64.683F1 2[ 85.317F1 F4(JCrd): ジョグ操作時の座標系の切替えを 3[ 24.843F] 4[ 15.343F] JOG[Work] Wk[ 0] TL[ 0] Arm[R] 行います。 F1:Canc F2:Scan F3:JVe1 F4:JCrd F1(Crd#):座標系No.の選択を行います。 SF F2(Arm): 腕系を切替えます。(予め、サーボ ON状態が必要です。) [Jump:OFF] No. 100 Teac 注意:アームが作動します。 1[ X.XXX 2[ X.XXX] F3(MVel):移動・連続移動時の速度・加減速 4 3[ X.XXX] X.XXX] Vel[ 0] Acc[0.00] Dcl[0.00] を設定します。 1[ 64.000. 3[ 24.843F] 2[ 85.317F] F4(Cont):連続移動モードに以降します。 3[ 24.843F] 4[ 15.343F] JOG[Work] Wk[ 0] TL[ 0] Arm[R] F1:Crd#F2:Arm F3:MVel F4:Cont F1(In) :入力ポートをモニタします。 F2(Out):出力ポートをモニタします。 SF F3(Usr0):出力ポート(パラメータに設定し た、連続した最大8点)をON / [Jump:OFF] Teac No. 100 OFFします。 X.XXX X.XXX] 2[ 1 (予めI/OパラメータNO.74、75の 3 X.XXXj 4 X.XXX] 0] Acc[0.00] Dcl[0.00] Vel[ 設定が必要です。) 64.683F] 2[ 85.317F] 1[ 3 24.843F1 4 15.343F JOG[Work] Wk[ 0] TL[ 0] Arm[R] F1:In F2:Out F3:Usr0 F4: SF





### 11-3-2. ジョグ移動方向と座標系

(1) ジョグキーと移動方向

ジョグ操作時の移動方向は、選択されている座標系No.により変わります。 出荷時は、ベース座標系(ワーク座標系No.0)・ツール座標系No.0の状態です。 座標系データの設定については、「13.スカラ軸の座標系データ編集」を参照してください。

#### ベース座標系上でのジョグ動作

ベース座標系上でのジョグキーと移動方向は、下図の様になります。



	人左腕系」
Teac       [ Jump : OFF ]       No.       100         1[       X.XXX]       2[       X.XXX]         3[       X.XXX]       4[       X.XXX]         Vel[       0]       Acc[0.00]       Dcl[0.00]         1[       64.683N]       2[       85.317N]         3[       24.843N]       4[       15.343N]         JOG[Work]       WK[       0]       TL[       0]       Atm[L]         F1:Clr       F2:Scan       F3:JVel       F4:JCrd	ティーチング画面の現在位置表示は、選択 されているワーク座標系上の位置です。 ツール座標系No.も選択されている場合に は、ツール先端位置の座標値になります。
ベース座標系(ワーク座標系No.0) 上でのジョグ移動	ジョグ動作時の座標系の切替え は、 F4 キー( JCrd )で行います。





ワーク座標系上でのジョグ動作

例)ワーク座標系No.1上でのジョグキーと移動方向は、下図の様になります。

ワーク座標系No.1のオフセット量は、Xofw1=150, Yofw1=200,Zofw1=0, Rofw1=30になります。







ツール座標系上でのジョグ動作

例) ツール座標系No.1上でのジョグキーと移動方向は、下図の様になります。 ツール座標系No.1のオフセット量は、Xoft1=45, Yoft1=35, Zoft1=-10, Roft1=45 になります。



4軸(R軸)のジョグキーを押すと、下図の様な、ツール先端を中心とした回転動作を行います。





各軸系でのジョグ動作(各アーム毎のジョグ動作) 各アームとジョグキーと移動方向は、下図の様になります。



各軸系の場合、ティーチング画 面上の位置表示を取込むことは できません。







#### (2) 座標系No.の選択

Teac	[Jump:	OFF ]	No. 100
1[	X.XXX]	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vel	[ 0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
1[	64.683N]	2[	85.317N]
3[	24.843N]	4[	15.343N]
JÕG	[Work] Wk[ (	0] TĽ[	0] Arm[Ĺ]
F1:CI	r F2:Scan	F3:JV	el F4:JCrd

Teac [Jump:OFF] No. 100 X.XXX] X.XXX] 2[ 1[ 3[ X.XXXj 4 X.XXXj Vel[ 0] Acc[0.00] Dcl[0.00] 64.683N] 2[ 85.317N] 1[ 3[ 24.843N] 4[ 15.343N] JOG[Work] Wk[ 0] TL[ 0] Arm[L] F1:Crd#F2:Arm F3:MVel F4:Cont

F1 キー(Crd#)を押します。

表示させます

ティーチング画面にSF キーを使用してCrd#を



Crd#						
Work Tool	Coordi Coordi	nate nate	System System	No. No.	[	1] 1]
F1:	F2:	F	3:	F4:		

ワーク座標系No.1、ツール座標系No.1を選択し た画面です。 ESC キーでティーチング画面に戻ります。

Teac	[Jump:	0FF ]	No.	100
1[	X.XXX]	2[	Χ.ΧΧλ	(]
3[	X.XXX]	4[	Χ.ΧΧ	(]
Vel[	0] Acc[	0.00]	Dcl[0.0	)0]
1[ 7	76.570N]	2[3	42.619	1]
3[-′	10.000N]	4[	15.000	١
JÕG[W	/ork] Wk[ 1	] TĽ[	0] Arm	[Ĺ]
F1:Clr	F2:Scan	F3:JVe	I F4:J	Crd

表示される座標値は、ワーク座標系No.1上の、 ツール座標系No.1のツール先端位置になります。





ティーチングボックスを使用して、アクチュエータのジョグ動作や入力(転送)済みポジションデ ータへの移動等を行ないます。

アクチュエータ操作は、ティーチング画面上から行ないます。

ティーチング画面へのモード遷移: Edit - Posi - Teac

X-SEL-PX/QXのスカラ軸の場合は、Edit - Posi - TchS

#### (1) ジョグ操作

Teac	[Jump:	OFF]	No. 100	
1[	X.XXX	2[	X.XXX]	
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]	
Vel[	0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]	
1[	64.683N]	2[	85.317N]	
3[	24.843N]	4[	15.343N]	
JÕG[	Work] Wk[ O	] TĽ[	0] Arm[R]	
F1:Car	nc F2: Scan	F3:JV	el F4:JCrd	

JVel-Work/Tool	
Vel [ (50) Acc [0.10] Dcl [0.10] Dis [0.00]	( mm/sec ) (G) (G) ( mm)
F1: F2:	F3: F4:

Work、Tool座標系

JVel-A>	(is		
Vel Acc Dcl Dis	[2] [20] [20] [0.00]	(%) (%) (%) (mm,d	eg)
F1:	F2:	F3:	F4:
	Axis	座標系	

ティーチング画面の状態で、<u>SERVO</u>キーを押 し、次に<u>ALL+</u>キーを押し、サーボON状態に します。

動作させる前に、選択されているジョグ動作座 標系を確認してください。

 1+
 2+
 3+
 4+
 -1
 -2
 -3
 -4

 キーを押してアクチュエータを任意の位置へ移動させます。(1~4は軸No.、+は座標プラス方向、-はマイナス方向の移動を表します。)

ジョグ速度変更

ジョグ操作時のアクチュエータ移動速度等を変 更します。

ティーチング画面でファンクションキー欄に 'JVel (ジョグ速度)を表示させ、対応するファ ンクションキーを押します。

(画面の状態によって、SF キーを押さないと 'JVel 'が表示されません。)

ジョグ操作時のVel(速度)Acc(加速度)Dcl (減速度)をテンキーで入力しリターンキーを押 します。Dis(インチング距離)は0.00にします。 また、この画面から、インチング距離の設定も できます。

ただし、Axis座標系時はVel(速度)・Acc(加速 度)・Dcl(減速度)の入力は%値を入力します。

ESC キーでティーチング画面に戻り、ジョグ操 作を行います。





#### (2) インチング操作

モード遷移: Edit - Posi - Teac - Jvel X-SEL-PX/QXのスカラ軸の場合は、

Edit - Posi - TchS - Jvel

#### ┌─インチング距離0.1mm

JVel	No. 100
Vel [ 50] Acc [0.30] Dcl [0.30] Dis (0.10)	( mm/sec ) (G) (G) ( mm )
F1: F2:	F3: F4:

Teac	[Jump:	OFF]	No. 100
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
1[ 6	64.683N]	2[	85.317N]
3[2	24.843N]	4[	15.343N]
JÕG[W	/ork] Wk[	0] TĽ[	0] Arm[R]
F1:Can	c F2:Scan	F3:JV	el F4:JCrd

#### (3) 非常停止状態での手動移動



Teac	[Jump:	OFF ]	No. 100	
1[	X.XXX	2[	X.XXX]	
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]	
Vel	[ 0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]	
1[	64.683F]	2[	85.317F]	
3	24.843F]	4ľ	15.343F)	
JÕG	[Work] Wk[	0] TĽ[	0] Arm[R]	
F1:Ca	nc F2:Scan	F3:JV	el F4:J¢rd	

サーボOFF

インチング距離(ジョグキーを1回押すごとの移 動距離)を設定します。

ジョグ速度変更画面で、Dis(インチング距離)に テンキー数値入力しリターンキーを押します。数 値入力範囲は0.01~1.00です。単位:mm

ESC キーでティーチング画面に戻り、インチン グ操作を行います。

ジョグキーを1クリックすると、1インチング距 離移動します。

1- ~ 4- をクリックすると座標プラス方向に、

1+ ~ 4+ をクリックすると座標マイナス方向 に、インチング移動します。

ティーチング画面の状態で、非常停止ボタンキー を押し、サーボOFF状態にします。

非常停止入力画面

ESCキーでティーチング画面に戻ります。

任意の位置へアクチュエータを手動で動かします。

Z軸・R軸の手動による移動には、プレーキを解除しなければなりません。その為ブレーキを解除した時に、先端に取り付けた、ハンド等の重量により、Z軸が下がってしまう恐れがあります。 Z軸・R軸の手動による教示は行わないでください。

① 危険 手動によるティーチングは、必ず非常停止ボタンが押 されている状態で行ってください。





#### (4) 腕系切替え

現在の腕系を逆腕系に切替えます。(右腕系 左腕系、左腕系 右腕系) 第1アームは動かず、第2アームが第1アームと真直ぐになる様に動きます。 腕系切替えは、ティーチング画面上から行ないます。 ティーチング画面へのモード遷移: Edit - Posi - Teac X-SEL-PX/QXのスカラ軸の場合は、Edit - Posi - TchS SF キーを押してファンクションキー欄に'Arm'を表示させます。

Teac	[Jump:	OFF ]	No.	1
1[	X.XXX]	2[	X.XXX]	
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]	
Vel	[ 0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]	
1[	64.683F]	2[	85.317F]	
3[	24.843F]	4[	15.343F]	
JÕG	[Work] Wk[ O	] TĽ[	0] Arm( <b>R</b> )	
F1:Cr	d#€2:Arp	F3:MV	el F4:Cont	

SERVO キーを押して、次に ALL + キーを押 して、サーボON状態にします。

F2 (Arm)キーを押します。

注意:ティーチングボックスアプリ部Ver1.03 より前では、F2 (Arm)キーを押すと第2アー ムが動き始めます。

Arm			
Caut	ion! Ar Sta	m 2 will rt moving	g. OK?
> 0K=[F1] / CanceI=[ESC]			
F1:0K	F2:	F3:	F4:

す。(ティーチングボックスアプリ部Ver1.03以 後。) 実行する場合: F1 (OK)キーを押します。 第2アームが動き始めます。 実行しない場合: ESC キーを押します。 前の画面に戻ります。

腕系切替えを実行するか、しないかを選択しま

Teac	[Jump:(	)FF ]	No.	1	F1
1[	X.XXX]	2[	X.XXX	]	画面
3[	X.XXX]	4[	X.XXX		
Vel	[ 0] Acc[(	).00]	Dcl[0.00	)]	6.7
1[	64.683N]	2[	85.317N		
3[	24.843N]	4[	15.343N		
JŐG	[Work] Wk[ 0	] TĽ[	0] Arm(	L)	
F1:Cr	d#F2:Arm F	3:MV	el F4:Co	h t	

○ (OK)キーを押した場合、表示が移動中の |に切替わり、第2アームが第1アームと真直ぐ るまで動きます。

現在の腕系表示





#### (5) 現在位置をデータとして取込み

あらかじめ、現在、選択されているワーク座標系No.・ツール座標系No.・腕系を確認して ください。(モード遷移: Edit - Posi - Teac - Crd , X-SEL-PX/QXのスカラ軸の場合 は、Edit - Posi - TchS - Crd )

決定されたアクチュエータの位置をポジションデータとしてティーチング画面に取込みます。

Teac	[ Jump : (	)FF]	No. 100
1[	X.XXX]	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vel	[ 0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]
1[	64.683N]	2[	85.317N]
3[	24.843N]	4[	15.343N]
JÕG	[Work] Wk[ O	] TĽ[	0] Arm[R]
F1:CI	r F2:Scan	F3:JV	el F4:JCrd

[Jump:OFF] No. 100 Teac X.XXX1 1[ 64.683 2 3[ X.XXX1 4 X.XXX 0] Acc[0.00] Dcl[0.00] Vel 64.683N1 2[ 85.317N1 24.843N] 4[ 15.343N] 3[ JOG[Work] Wk[ 0] TL[ 0] Arm[R] F1:Canc F2:Scan F3:JVe1 F4:JCrd

軸別データ入力画面

ポジションNo.選択画面で、データの取込み先の ポジションNo.をテンキーで入力しリターンキー を押します。

または、データ入力画面で、 Phpe ・ Page キーを使用してデータの取込み先のポジションNo.を選択します。

ポジションNo.選択画面では、 F2 (Scan)キー を押すと全軸の現在位置データが取込まれます。 軸別データ入力画面では、 F2 (Scan)キーを押 すとカーソルが位置している軸の現在位置データ が取込まれます。(データの取込みは1軸ごとに おこないます。左図は軸別データ入力画面での取 込み)

#### (6) コントローラへ転送

取込んだデータをコントローラへ転送します。

Teac	[Jump:	OFF ]	No. 100
1[	64.683]	2[	85.317]
3[	24.843]	4[	15.343
Vel	[ 0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
1[	64.683N]	2[	85.317N]
3[	24.843N]	4[	15.343N]
JÕG	[Work] Wk[	0] TĽ[	0] Arm[R]
F1:Canc F2:Scan F3:JVe1 F4:JCrd			

Teac	[Jump:	OFF ]	No. (101)
1[	X.XXX]	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX
Vel	[ 0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
1[	64.683N]	2[	85.317N]
3[	24.843N]	4[	15.343N]
JÕG	[Work] Wk[ (	)] TĽ[	0] Arm[R]
F1:Canc F2:Scan F3:JVe1 F4:JCrd			

ティーチング画面の状態で、WRT キーを押しま す。 取込まれたデータをコントローラのメモリに保 存します。 WRT キーを押すとポジションNo.は1インクリ メントされます。

コントローラへ転送できるのは、1表示画面の データです。複数のポジションNo.のデータをま とめて、転送することはできません。

データを転送する前に <sup>PAGE</sup>・ <sup>EAGE</sup>キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。


(7) I/Oモニタ

ティーチング作業中に、入出力ポートをモニタできます。

入出力モニタ

ティーチング画面の状態でファンクションキーのInまたはOutを選択します。

In:入力ポート Out:出力ポート

モード遷移: Edit - Posi - Teac - In モード遷移: Edit - Posi - Teac - Out

In			
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
F1:	F2: F3: F4:		

۸ <del>۱ ポ</del> – ۲

出力ポート



F1 (0/1) キーを押して、カーソル位置の出 カポートをOFF/ON(0/1)させることができま す。(F1 キーを押す毎にOFF/ON (0/1))が 切り換わります。

カーソルの移動は





コントローラへ転送したポジションデータの位置へアクチュエータを移動させます。

(ティーチングしたポジションデータの位置確認。)

ティーチング画面へのモード遷移: Edit - Posi - Teac

X-SEL-PX/QXのスカラ軸の場合は、 Edit - Posi - TchS

移動させたいポジションNo.

Teac	[Jump:	OFF ]	No(, 1)
1[	0.000]	2[	300.000]
3[	0.000]	4[	0.000]
Vel	[ 0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
1[	64.683N]	2[	85.317N]
3[	24.843N]	4[	15.343N]
JÖG	[Work] Wk[	0] TĽ[	0] Arm[R]
F1:Cr	d#F2:Arm	F3:MV	el F4:Cont

ティーチング画面の状態で、移動させたいポジ ションNo.を選択します。

SERVO キーを押し、ALL+キーを押してサー ボON状態にします。

現在位置のポジションが「N」になっている場合 場合がサーボON状態です。

MOVE キーを押し、ALL + キー又は ALL - キ ーを押すと、移動を開始します。途中で停止さ せる場合には STOP キーを押します。

Teac	[Jump:	: 0FF ]	No. 1
1[	0.000]	2[	300.000]
3[	0.000]	4[	0.000]
Vēl	[ 0] Acc	:[0.0Ō]	Dcl[0.00]
1[	64.683N]	2[	85.317N]
3[	24.843N]	4[	15.343N]
JÕG[	Work] Wk[	0] TĽ[	0] Arm[R]
F1:Cro	d#F2:Arm	€3:MV	e⊅F4:Cont

移動速度の確認または変更を行う場合には F3 (MVel)キーを押し、速度等の変更画面に 移行させます。

Mvel	テンキ
	を押し
	ります。
Jump Mode KOI (Dr AFE 1 - AN)	PTP速
Z-Axis Ofst 0.000 (mm)	比率
F1: F2: F3: F4:	PTP減i
	る比率

テンキーで変更データを入力し、リターンキー を押します。変更後、ESC キーで前の画面に戻 ります。

PTP速度MAX( 軸別パラメータNo.28 )に対する 比率

PTP減速度MAX( 軸別パラメータNo.135 )に対す る比率

PTP加速度MAX(軸別パラメータNo.134)に対す る比率

ジャンプ移動動作指定

11-4(10)ジャンプ移動を参照ください。

(Ver.1.10以降から対応)



#### (9) 連続移動

コントローラへ転送したポジションデータの位置へアクチュエータを連続して移動させます。 ティーチング画面へのモード遷移: Edit - Posi - Teac X-SEL-PX/QXのスカラ軸の場合は、Edit - Posi - TchS

最初に移動させたいポジションNo.

			Y
Teac	[Jump	: 0FF ]	No(. 2)
1[	200.000]	2[	250.000
3[	0.000]	4[	90.000]
Vel	[ 0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
1[	43.484N]	2[	85.317N]
3[	24.843N]	4[	15.343N]
JÕG	[Work] Wk[	0] TĽ[	0] Arm[R]
F1:Cr	d#F2:Arm	F3:MV	el∉4:Cont>

ティーチング画面の状態で、最初に移動させた いポジションNo.を選択しリターンキーを押しま す。

SERVO キーを押し、ALL+ キーを押し、サー ボON状態にします。

現在位置のポジションが「N」になっている場合 が、サーボON状態です。

F1 (Cont)キーを押します。

Teac	[Jump	: OFF ]	No. 2
1[	200.000]	2[	250.000]
3[	0.000]	4[	90.000]
Vel	[ 0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
1[	43.484N]	2[	85.317N]
3[	24.843N]	4[	15.343N]
JÕG	[Work] Wk[	0] TĽ[	0] Arm[R]
F1:Cr	d#F2:Arm	<b>€3:</b> ₩	e⊅F4:Cont

Mvel	
Vel[ 2	[%]
Acci 201	[%]
DCLį 20j	[%]
Jump Mode	[0] (0: OFF 1: ON)
Z-Axis Ofs	st[0.000](mm)
F1: F2:	F3: F4:

Cont	No. 2
1[ 200.000]	2[ 250.000]
3[ 0.000]	4[ 90.000]
Vel[ 0] Acc	:[0.00] Dcl[0.00]
1[ 29.218N]	2[ 105.004N]
3[ 0.000N]	4[-114.973N]
JŌG[Work] Wk[	0] TĽ[ 0] Arm[Ř]
F1:Crd#F2:Arm	F3:MVel F4:Cont

キーを押し、速度等の変更画面に移行させます。

移動速度の確認変更をする場合には F2 (MVel)

MOVE キーを押し、ALL + キー(座標 + 方向) 又は ALL - キー(座標 - 方向)を押すとアクチ ュエータが連続移動を開始します。

ALL + は移動完了時にポジションNo.をインクリ メントします。

ALL - はデクリメントします。

注意: MOVE キー ALL + キー ALL - キーを押し てから、移動開始までに数秒かかる場合が ありますので御注意ください。(移動開始 までの時間は、ポジションデータ登録数に より異なります。





コントローラへ転送済のポジションデータの位置へ、アクチュエータをジャンプ(アーチ モーション)動作で移動させます。通常の移動・連続移動の前後に、 Z 軸の上昇・下降を 行ないます。

(ティーチングボックスアプリ部Ver1.10以後から対応)



動作順序

現在位置から Z 軸を最上位置(Z=0)まで上げます。(Z軸のみ動作) Z 軸は最上位置のまま、目標位置の上方までPTP動作で移動します。(X、Y、R軸のみ動作) 目標位置まで下降します。(Z軸のみ動作)Z軸オフセット量を設定した場合には、 その分Z軸は目標位置の手前(上方)で停止します。 Z 軸オフセット量:Z軸を目標位置の何mm手前で停止させるかを指定します。 マイナス値は入力できません。

(例) Z軸の目標位置が100.000mm、Z軸のオフセット量が、30.000mmの場合、Z軸は、 70.000mmの位置で停止します。



ジャンプ移動の設定は、ティーチング画面上から行ないます。 ティーチング画面へのモード遷移: Edit - Posi - Teac X-SEL-PX/QXのスカラ軸の場合は、 Edit - Posi - TchS SF キーを押してファンクションキー欄に'Mvel'を表示させます。

Teac	[Jump:	OFF ]	No.	1
1[	0.000]	2[	300.000]	
3[	0.000]	4[	0.000]	
Vel	[ 0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]	
1[	64.683N]	2[	85.317N]	
3[	24.843N]	4[	15.343N]	
JÕG[	[Work] Wk[ (	)] TĽ[	0] Arm[Ē]	
F1:Cro	d#F2:Arm <	F3:MV	e⊃F4:Cont	

F3 (Mvel)キーを押します。

Mvel		
Vel[ 2] Acc[ 20] DCL[ 20]	[%] [%] [%]	
Jump Mode	[ <b>0</b> ] (0:OFF 1:ON)	
Z-Axis Ofs	st[ 0.000](mm)	
F1: F2:	F3: F4:	

Mvel	
Vel[ 2]	[%]
Acc[ 20]	[%]
DCL[ 20]	[%]
Jump Mode	[1](0:OFF1:ON)
Z-Axis Ofs	st[ <u>0.000]</u> (mm)
F1: F2:	F3: F4:

Teac	[Jump	: ON ]	No.
1[	0.000]	2[	300.000]
3[	0.000]	4[	0.000]
Vel	[ 0] Acc	[0.0]	Dcl[0.00]
1[	64.683N]	2[	85.317N]
3[	24.843N]	4[	15.343N]
JÕG	[Work] Wk[	0] TĽ[	0] Arm[Ĺ]
F1:Cr	d#F2:Arm	F3:MV	el F4:Cont

リターンキーを押し、カーソルを、Jump Modeに 移動します。

ジャンプ動作を有効にする場合には1を、無効に する場合には0を入力します。

リターンキーを押し、Z-Axis Ofstに移動します。

Z軸目標位置座標に対するオフセット量(mm) を入力します。

設定値はティーチングボックスのリセット または再接続を行なうまで有効です。

ESC キーでティーチング画面にもどります。目標ポジションNo.を選択後、MOVE + ALL + or
 ALL - キーを押すとジャンプ動作を開始します。
 ジャンプ動作有効時は、ポジションNo.の左側に
 Jump: ON ] が表示されます。





**パラメータに設定した出力ポートを、容易に**ON/OFF**操作できます。** ティーチング画面の状態で、ファンクションキーのUsrOを選択します。 モード遷移: Edit - Posi - Teac - UsrO



(A)ユーザ指定出力ポートステータス

ユーザ指定出力ポートの状態を'1(=ON)'0(=OFF)で表示します。 (指定先頭ポートから指定ポート数分の状態を左から順に表示)

(B) 現在位置・サーボON/OFF表示

各軸の現在位置およびサーボON/OFF状態 'N '= ON, 'F '= OFF を表示します。

(C)ユーザ指定出力ポート操作ファンクション

ユーザ指定出力ポートのON/OFF操作を行う為のファンクションです。

ユーザ指定出力ポートの先頭から 'Usr1 '、'Usr2 '、'Usr3 '…の順に指定ポート個数分 割り付けられます。

(SFキーにてUsr1~Usr4とUsr5~Usr8の切替えを行います。)

' Usr1 '~' Usr4 および Usr5 '~' Usr8 に対応するファンクションキーF1~F4を押すこと により、各々の出力ポートをON/OFF操作できます。

(ポート状態表示が 0 ( OFF )の時はポートON指令、ポート状態表示が 1 ( ON )の時は ポートOFF指令を行います。)





#### ユーザー指定出力ポートパラメータ設定

パラメータ設定の操作方法については、「15.パラメータ編集」を参考にしてください。 次のパラメータにより、先頭ポートNo.およびポート数を設定します。

・ポート数.

I/Oパラメータ No.74「Qnt Prt Usr Out」(TPユーザー出力ポート使用数(ハンド等))

・先頭ポートNo.

I/Oパラメータ No.75「Top No. Use Out」(TPユーザー出力ポート開始No. (ハンド等))

(設定例)先頭ポートNo.=308、ポート数=8と設定した場合、

'Usr1'(F1キー)・・・出力ポート308
'Usr2'(F2キー)・・・出力ポート309
'Usr3'(F3キー)・・・出力ポート310
'Usr4'(F4キー)・・・出力ポート311
'Usr5'(F1キー)・・・出力ポート312
'Usr6'(F2キー)・・・出力ポート313
'Usr7'(F3キー)・・・出力ポート314
'Usr8'(F4キー)・・・出力ポート315





#### 11-3-4. ティーチング入力例

ポジションNo.10にジョグ操作、ポジションNo.11にサーボOFF状態での手動操作によるデータ入 力を行います。

Mode Select	tion
F1. Edit F2. Play F3. Mo	ni F4·Ctl

モード選択画面の中の F1 キー(Edit)を選択し ます。

F1 キー(Posi)を選択します。

Edit		
E1:PostF2:Prog	F3:Sym	F4:Para

F2 キー(Teac)を選択します。

Posi
F1:Mdi E2:Teac F3:Copy F4:clr

Teac	[ Jump : OFF	] No. 1	
1[	0.000] 2[	300.000]	
3[	0.000] 4[	0.000]	
Vel[	0] Acc[0.0	0] Dcl[0.00]	
1[ (	64.683F] 2[	85.317F]	
3[ 2	24.843F] 4[	15.343F]	
JÕG[\	Work] Wk[ 0] Ť	L[ 0] Arm[R]	
F1:Clr	F2:Scan F3:	JVel F4:JCrd	

PAGE ・ BAGE キーまたはテンキーを使用してポ ジションNo.に10を入力し、リターンキーで決定 します。

Teac	[Jump:	0FF ]	No. 10
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
1[ 6	4.683F]	2[ 8	35.317F]
3[2	4.843F]	4 [ ·	15.343F]
JÕG[W	ork] Wk[	0] ŤL[	0] Arm[R]
F1:Can	cF2:Scan	F3:JV	el F4:JCrd

SERVO キーを押し、次に ALL + キーを押して サーボON状態にします。

(全軸共通パラメータNo.9デッドマンスイッチ有 効物理軸パターンで「1」に指定されている軸は、 デッドマンスイッチがONしていないとサーボ ONできません。)





Teac	[Jump	: OFF ]	No. 10
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
1 25	53.977N]	2[2	19.495N]
3[2	26.842N]	4 [ ´	13.584N]
JÕG[V	lork] Wk[	0] ŤL[	0] Arm[R]
F1:Can	c E2:Scar	⊳F3:JV	el F4:JCrd

ジョグキー <u>1</u>- <u>1</u>+ ~ <u>4</u>- <u>4</u>+ を押して、 ロボットを任意の位置へ移動させます。

Teac	[Jump	: 0FF ]	No. 10
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vel[	0] Ācc	[0.00]	Dcl[0.00]
1[2]	72.727N]	2[24	14.905N]
3[2	26.842N]	4[ 1	13.584N]
JÕG[V	Vork] Wk[	0] ŤL[	0] Arm[R]
F1:Can	c E2: Scar	DF3:JV	el F4:

<u>F2</u>キー(Scan)を押すと、カーソル位置がある 軸No.の現在位置が入力画面に取り込まれます。

注意:ジョグ座標系が各軸系(Axis)の時は、 現在位置の取り込み(Scan)を行う ことはできません。

Teac	[Jump:	0FF ]	No. 10
1[2	72.727]	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
1 27	2.727N]	2[24	14.905N]
3[2	6.842N]	4[ 1	3.584N]
JÕG[W	ork] Wk[	0] ŤL[	0] Arm[R]
F1:Cano	E2:Scan	>F3:JV	el F4:

リターンキーを押して、カーソル位置を次の軸 に移動させ、 F2 キー(Scan)を押します。

同様にZ軸・R軸のデータも取り込みます。

Teac [Jump:OFF]	No. 10
1[ 272.727] 2[ 244.	905]
3[ X.XXX] 4[ X.X	XXX]
Vel[ 0] Acc[0.00] Dcl	[0.00]
1[272.727N] 2[244.9	D5N]
3 26.842N 4 13.5	34N]
JÔG[Work] Wk[ 0] ŤL[ 0]	Arm[R]
F1:Canc F2:Scan F3:JVel F	4:

Teac [Jump:	OFF] No. 10
1[ 272.727]	2[ 244.905]
3[ 26.843]	4 [ 13.584]
Vel[ 0] Acc[	0.00] Dcl[0.00]
1[ 272.727N]	2[ 244.905N]
3[ 26.842N]	4[ 13.584N]
JÖG[Work] Wk[ (	)] TL[ 0] Arm[R]
F1:Canc F2:Scan	F3:JVel F4:

WRTキーを押して、ポジションデータをコント ローラへ転送します。 ポジションNo.は11に進みます。

データを転送する前に <sup>P</sup>む ・ E + - また は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。





Teac	[Jump:	OFF ]	No. 11
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vel[	0] Ácc	[0.00]	Dcl[0.00]
1[27	2.727N]	2[ 24	14.905N]
3[2	6.842N]	4[1	3.584N]
JÕG[W	ork] Wk[	0] ŤL[	0] Arm[R]
F1:Cano	c F2:Scan	F3:JV	el F4:JCrd





F3:

F4:

F1:

F2:

非常停止ボタンを押し、サーボOFF状態にしま す。(全軸共通パラメータNo.9デッドマンスイッ チ有効物理軸パターンで「1」に指定されている 軸は、デッドマンスイッチをOFFするとサーボ OFF状態になります。)

EMGの状態表示LEDが点灯していることを確認 してください。

非常停止入力画面 ESC キーで前の画面に戻り ます。

サーボOFFを確認してください。 各軸を手動で任意の位置へ移動させます。

Teac	[Jump:	0FF ]	No. 11	
1[	X.XXX	2[	X.XXX]	
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]	
Vel[	0] Ácc	[0.00]	Dcl[0.00]	
1[ 272	2.727F]	2[ 24	4.905F]	
3[20	6.842F]	4[ 1	3.584F)	
JÕG[We	ork] Wk[	0] ŤL[	0] Arm[R]	
F1:Canc	F2:Scan	F3:JV	el F4:JCrd	

F: サーボOFF N: サーボON <u>/</u>危険

手動によるティーチングは、必ず非常停 止ボタンが押されている状態で行ってく ださい。

Z軸・R軸の手動による移動には、ブレーキを 解除しなければなりません。その為ブレーキを 解除した時に、先端に取り付けた、ハンド等の 重量により、Z軸が下がってしまう恐れがあり ます。 Z軸・R軸の手動による教示は行わないでくだ さい。

138





Teac	[Jump:	OFF ]	No. 11
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
1[ 31	1.970F]	2[1	96.359F]
3[2	6.843F]	4[	15.343F]
JÕG[W	ork] Wk[	0] ŤL[	0] Arm[R]
F1:Cano	cF2:Scan	F3:JV	el F4:JCrd

F2 キー(Scan)を押すと、カーソル位置がある 軸No.の現在位置が入力画面に取り込まれます。

Teac	[Jump	: 0FF ]	No. 11
1[	311.970	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vel	[ 0] Ăco	c[0.00]	Dcl[0.00]
1[:	311.970F]	2[ 19	96.359F]
3[	26.843F]	4[ 1	15.343F]
JÕG	[Work] Wk[	0] ŤL[	0] Arm[R]
F1:Ca	nc F2:Scar	<b>⊳F3:J</b> V	el F4:JCrd

Teac	[Jump	: 0FF ]	No. 11	
1[	311.970]	2[	196.359	
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]	
Ve	[ 0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]	
1[	311.970F]	2[ 19	96.359F]	
3	26.843F]	4ľ ′	15.343F]	
JÕG	;[Work] Wk[	0] ŤL[	0] Arm[R]	
F1:Ca	anc F2: Scan	F3:JV	el F4:JCrd	

Teac [Jump:OFF] No. 11	
1[ 311.970] 2[ 196.359]	
3[ 26.843] 4[ 15.343]	
Vel[ 0] Acc[0.00] Dcl[0.00]	
1[311.970F] 2[196.359F]	
3[ 26.843F] 4[ 15.343F]	
JÖG[Work] Wk[ 0] ŤL[ 0] Arm[R]	
F1:Canc F2:Scan F3:JVe1 F4:JCrd	

リターンキーを押して、カーソル位置を次の軸 に移動させ、F2 キー(Scan)を押します。

同様にZ軸・R軸のデータも取り込みます。

WRT キーを押して、ポジションデータをコント ローラへ転送します。

ポジションNo.は12へ進みます。

データを転送する前に Page ・ Page キー	また
は ESC キーで画面を切り換えた場合、	入力
したデータは無効となります。	





Teac	[Jump:	OFF ]	No. 12
1[	X.XXX	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vel[	0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]
1[31	1.970F]	2[ 19	96.359F]
3[2	6.843F]	4[ 1	15.343F]
JÕG[W	ork]Wk[0	] ŤL[	0] Arm[R]
F1:Cand	F2:Scan	F3:JV	el F4:JCrd

ティーチングによるポジションデータ入力を終 了します。 ESC キーを押します。

Teac	[Jump:	: 0FF ]	No. 12
1[	X.XXX]	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
Vel[	0] Acc	[0.00]	Dcl[0.00]
1[ 6	64.683F]	2[ 8	35.317F]
3 2	24.843F]	4 <sup>†</sup>	15.343F]
JÕG[V	Vork] Wk[	0] ŤL[	0] Arm[R]
F1:Can	c F2:Scan	F3:JV	el F4:JCrd

ESC キーを押します。

Posi F1:Mdi F2:Teac F3:Copy F4:clr ESC キーを押します。

ESC キーを押します。

Edit	
F1:Posi F2:Prog F3:Sym	F4:Para

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
F1:0K F2:Canc F3: F4:

フラッシュROMにデータを書込む場合には、 F1 (OK)キーを押します。 書込まない場合はESCキー又は、F2 (Canc)キ ーを押します。





Flsh

Write in Flash ROM?

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

Please wait...

フラッシュROM書込み中は、'Please Wait...' が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らな いでください。

Edit	
F1:PosiF2:Prog F3:Sym	F4:Para

エディット選択画面に戻ります。





# 11-4. ポジションデータのコピー・移動

ポジションデータを他のポジションNo.にコピーまたは移動させる操作方法です。

モード選択画面より F1 (Edit)キーを選択します。

F1 (Posi)キーを選択します。

Edit		
€1:PosDF2:Prog	F3:Sym	F4:Para

Posi F1:Mdi F2:Teac F3:Copy F4:CIr

F3 (Copy)キーを選択します。



コピー元または移動元の先頭No.と最終No.をテ ンキーで入力し、リターンキーを押します。 コピー先または移動先の先頭No.をテンキーで入 カしリターンキーを押します。 コピーする場合には F2 (Copy)キーを、移動さ せる場合には F3 (Move)キーを押します。





Posi-C	Сору					
Fro To >	om OK=[	No. No. F1]	1 100 / Can	- cel:	10 109 =[ESC]	
F1:0K	F2:		F3:		F4:	

Write in Flash ROM?

F1:0K F2:Canc F3:

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

F4:

Flsh

コピーまたは移動を実行する場合は、F1(OK) キーを押します。 中止する場合には、ESCキーを押します。 前の画面に戻ります。

, フラッシュROMに書込む場合は、ESCキー を数回押して、フラッシュROM書込み画面 まで戻ります。 F1 (OK)キーを押して、フラッシュROM 書込みを行います。





### 11-5. ポジションデータの削除

ポジションデータを削除する操作方法です。

Mode Selection
€1:Edi⊅F2:Play F3:Moni F4:Ctl

モード選択画面より F1 (Edit)キーを選択します。

F1 (Posi)キーを選択します。

Edit		
E1:PosD F2:Prog	F3:Sym	F4:Para

Posi F1:Mdi F2:Teac F3:Copy F4:Clr

F4 (Clr)キーを選択します。



削除するポジションデータの先頭No.と最終No.
 をテンキーで入力し、リターンキーを押します。
 選択したポジションデータを削除する場合には
 F2 (Clr)キーを押します。
 全てのポジション (No.1~3000 : X-SEL-P/Q,PX/QXコントローラは、No.1~4000,SSELは、1500)
 を削除する場合には F3 (AClr)キーを押します。





Posi-C	Copy				
Fro	n N	0	1 -	10	
110		0.		10	
			<b>.</b> .	1001	
>	UK=[F	1]/(	Jancel	=[ESC]	
F1:0K	F2:	F3	3:	F4:	

Write in Flash ROM?

F1:0K F2:Canc F3:

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

F4:

Flsh

削除を実行する場合は、 F1 (OK)キーを押しま す。 中止する場合には、 ESC キーを押します。 前の画面に戻ります。

<sup>7</sup> フラッシュROMに書込む場合は、<u>ESC</u>キー を数回押して、フラッシュROM書込み画面 まで戻ります。 <u>F1 (</u>OK )キーを押します。





## 12-1. プログラムの入力方法

ティーチングボックスを使用して、以下の様なプログラムを入力します。(入力手順の説明用です。)

No.	E	N	Cnd	Cmnd	Operand 1	Operand 2	Pst	Comment
1			601					
2	Α	N	600	CPGE	200	* 201	900	
3				SCPY	1	'IAI'		

プログラムステップNo.1は拡張条件だけ、No.2はコメント以外全て、No.3は文字列を入力する場合です。(ティーチングボックスで行末コメントを入力することはできません。) 入力後の各ステップでの画面は以下の様になります。

Mdfy	No.	2-	1 [	3]
Ext : Cond:	601	Cmnd: Op-1: Op-2: Post:		
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmnt	F4:	

Mdfy	No.	2-	2 [	3]
Ext :A Cond:N	600	Cmnd: Op-1: Op-2: Post:	CPGE 200 *201 900	
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmn	t F4:	

Mdfy	No.	2- 3[	3]
Ext : Cond:		Cmnd:SCPY Op-1: 1 Op-2:'IAI Post:	
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmnt F4:	

次ページより、実際の入力手順について説明します。





Mode	Selection

モード選択画面より F1 (Edit)キーを選択します。

E1:Edit F2:Play F3:Moni F4:Ctl

Edit	
F1:Posi E2:Prog F3:Sym	F4:Para

エディットモード画面の F2 (Prog)キーを選択 します。

Prog	
Total :	9/6000
F1:Mdfy F2:Copy F3:Clr	F4:

プログラム編集・新規作成の<u>F1 (</u> Mdfy )キーを 選択します。

Mdfy	No.	1-	1 [	0]
Ext : Cond:		Cmno Op-2 Op-2 Post	d:HOME 1: 11 2: t:	
F1:	F2:	F3:	F4:	

プログラムNo.をテンキーで入力しリターンキー を押します。

ACTUATOR



Mdfy	No.	2-	1 [	0]
Ext : Cond:		Cmnd: Op-1: Op-2: Post:		
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmnt	F4:	

ステップNo.にカーソルが移動しました。 リターンキーを押します。

Mdfy	No.	2-	1 [	0]
Ext : ■ Cond:		Cmnd: Op-1: Op-2: Post:		
F1:LD F2	:A	F3:0	F4:A	В

Eの入力箇所 リターンキーを押します。

Mdfy	No.	2-	1 [	01
Ext : Cond:		Cmnd: Op-1: Op-2: Post:		
F1:	F2:Sym	F3:N	F4:	

N・Cndの入力箇所 テンキーで601と入力しリターンキーを押します。

Mdfy	No. 2-	1 [	0]
Ext : Cond: 601	Cmnd Op-1 Op-2 Post		
F1:ABPG F2:A	CC F3:AC	HZ F4:	\DD

WRT キーを押して、ステップNo.1のデータを コントローラに転送します。 ステップNo.は2に進みます。

データを転送する前に <sup>Page</sup>・ Bage キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。

INTELLIGENT
ACTUATOR -



Mdfy	No.	2-	2 [	1]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post		
F1:ABPG F2:	ACC	F3:A0	CHZ F4:	\DD

リターンキーまたは 中・を使用して、カー ソルをExtの入力箇所へ移動させます。

Mdfy	No.	2-	2 [	1]
Ext : Cond:		Cmnd: Op-1: Op-2: Post:		
F1:LD (F2	:A	F3:0	F4:A	B

Eの入力箇所 F2 (A)キーを選択し、リターンキーを押します。 (擬似ラダータスクの拡張条件も、この表示 (画面のファンクションキーより入力します。)

Mdfy	No.	2-	2 [	0]
Ext :A Cond:∎		Cmno Op-7 Op-2 Post	d: 1: 2: t:	
F1:	F2:Sym <	E3:N	> F4:	

N・Cndの入力箇所 F3 (N)キーを最初に選択します。テンキーで 600と入力しリターンキーを押します。

Mdfy	No.	2-	2 [	1]
Ext :A Cond:N	600	Cmnd Op-1 Op-2 Post		
F1:ABPG	F2:ACC	F3:AC	HZ F4:A	DD

Cmndの入力箇所 テンキー 7 と SF ・ : キーを使用して、ファ

ンクションキー欄にCPGEを表示させます。 命令語の検索方法は、「8-1-2.又は8-2-2. プログ ラムの作成」を参照して下さい。



Ext :/ Cond:N	4 1 600	Cmnd:CF Op-1:∎ Op-2: Post:	PGE
F1:	F2:Sym	F3: *	F4:

テンキーで200と入力し、リターンキーを押します ( Operand1に変数間接指定する場合には、 ( F3 ( \* )キーを最初に選択します。 )

Mdfy	No.	2-	2 [	1]
Ext :A Cond:N	600	Cmnd Op-1 Op-2 Post	:CPGE : 200 :	
F1:	F2:Sym <	E3:*	<b>F4</b> :	

Operand2の入力箇所(変数間接指定) F3 (\*)キーを最初に選択し、続けてテンキー で201と入力しリターンキーを押します。

Mdfy	No.	2-	2 [	1]
Ext :A Cond:N	600	Cmnd Op-1 Op-2 Post	:CPGE : 200 :*201	
F1:	F2:Sym	F3: *	F4:	

Pstの入力箇所

テンキーで900と入力し、リターンキーを押します。

INTELLIGENT
ACTUATOR



Mdfy	No.	2-	1 [	0]
Ext :A Cond:N 600		Cmnd Op-1 Op-2 Post	1:CPGE : 200 2:*201 : 900	
F1:LD	F2:A	F3:0	F4:A	В

WRT キーを押して、ステップNo.2のデータをコ ントローラに転送します。

ステップNo.は3に進みます。

データを転送する前に <sup>P</sup>む ・ E + - また は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。

Mdfy	No.	2-	3 [	2]			
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post					
F1:CPEQ F2:CPGE F3:CPGT F4:CPLE							

テンキー
1
または
SF
・
:
キーを使用して、
ファンクションキー欄にSCPYを表示させます。

Mdfy	No.	2-	3 [	2]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post		
F1:RSPG F2	:SCHA	F3:S0	CMP €4:3	SCPYD

<u>F4</u> (SCPY)キーを選択しリターンキーを押し ます。

Mdfy	No.	2-	3 [	2]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	: SCPY	
F1:	F2:Sym	F3:*	F4:	

Operand1の入力箇所

テンキーで1と入力し、リターンキーを押します。





Mdfy	No.	2-	3 [	2]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post	I:SCPY	
F1:	F2:Sym	F3:*	€4:	$\supset$

Operand2の入力箇所(ストリング入力)
 F4 (') キーを押します。ファンクションキー
 欄のF1にNumまたはAlphが表示されます。

Mdfy	No.	2-	3 [	2]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	: SCPY : 1 : '	
F1:Num F2:		F3:*	F4:'	

 F1 キーを押す毎に、NumとAlphの表示が切り 換わります。数字入力とアルファベット入力の 切り替えを行います。
 Num:数字入力
 Alph:アルファベット入力

F1 (Num)キーを押して、Alphを表示させます。

Mdfy	No.	2-	3 [	2]
Ext : Cond:		Cmnc Op-1 Op-2 Post	I:SCPY : 1	
F1:Alph F2:		F3: *	F4:'	

テンキー 9 を使用してIを入力します。
テンキー 7 を使用してAを入力します。
テンキー 9 を使用してIを入力します。
リターンキーを2回押します。
(修正する場合には、 BS キーを使用します。)

Mdfy	No.	2-	3 [	2]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	: SCPY : 1 : ' IAI :	
F1:	F2:Sym	F3: *	F4:	

WRT キーを押して、ステップNo.3のデータをコ ントローラに転送します。 ステップNo.は4に進みます。

データを転送する前に <sup>Pope</sup>・ <u>Booss</u> キーまた は <u>ESC</u> キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。

プログラム入力を終了させます。 ESC キーを使用して、フラッシュROM書込み画面まで戻ります。





### 12-2. プログラム編集中のシンボル入力について

シンボル入力はカーソルがOperand1・2(操作1・2)、Pst(出力)、Cnd(入力条件)の位置にあり、 ファンクションキー欄にSymが表示されている時に入力できます。

入力例)

下記プログラムステップでのシンボル入力

No.	E	N	Cnd	Cmnd	Operand 1	Operand 2	Pst	Comment
1				MOVL	TAIKIITI			

ポジションNo.10を 'TAIKIITI 'とシンボル化します。

Mdfy	No.	3-	1 [	0]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post	: MOVL	
F1: <=	:Sym⊃	F3:*	F4:	

カーソルがOperand1の位置にある状態で、ファ ンクションキー欄の F2 (Sym)キーを選択しま す。

シンボル編集画面へ移行します。

Sym-Mdfy		
	Total :	0/1000
F1:CnstF2:Var	F3:Prog	E4:PosD

シンボル編集する項目をファンクションキーで 選択します。この場合は、ポジションNo.を編集 するので、F4 (Posi)キーを選択します。

Sym-N	/dfy-Pos	i	
1	:		
		Total :	0/1000
F1:	F2:	F3:	F4:

テンキーでポジションNo.の10を入力しリターン キーを押します。

	TELLIGENT	
Sym-Mdfy-Posi 10:		F1 キーを押す毎に、NumとAlphの表示が切り 換わります。数字入力とアルファベット入力の 切り替えを行います。
		Num:数字入力
Total	: 0/1000	Alph:アルファベット入力
F1:Num F2: F3:	F4:	

F1 (Num)キーを押して、Alphを表示させます。



テンキーがアルファベット入力になっています。 ' TAIKIITI ' と入力します。

入力方法は「14.シンボル編集」を参照して下さい。

Sym-Mdfy-Pos	si	
10:TAIKII	TI	
	lotal :	0/1000
F1:Alph F2:	F3:	F4:

WRT キーを押して、シンボルデータをコントロ ーラへ転送します。元の編集画面に戻ります。

Mdfy	No.	3-	1 [	0]
Ext : Cond:		Cmnd: Op-1: Op-2: Post:	MOVL TAIKI	
F1:	F2:Sym	F3: *	F4:	

すでにシンボル化された箇所にカーソルが位置 している状態で、 F2 (Sym)キーを選択すると そのシンボルの編集画面へ移行します。シンボ ルを変更することができます。





Mdfy	No.	3-	2 [	1]
Ext : Cond:		Cmno Op-7 Op-2 Pos	d: 1: 2: t:	
F1:MOD	F2:MOVL	F3:M	OVP F4:N	IULT

WRT キーを押して本プログラムステップのデー タをコントローラへ転送します。

プログラム入力を終了させる場合には ESC キーを使用して、フラッシュROM書込み画面まで戻 ります。



### 12-3. 1行コメント入力

プログラムステップをコメント化(無効ステップ)し、数値・アルファベット・記号(\*・\_\_) が入力できます。

モード遷移: Edit Prog Mdfy プログラムNo.リターン

コメント入力するステップNo.にカーソルを移動させます。

Mdfy	No.	64-	1 [	0]
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post		
F1:Ins	F2:Del	F3:Cmr	nt F4:	

F3 (Cmnt)キーを押します。

Mdfy	No.	64-	1C [)	0]
[			]	
F1:Ins	F2:Del	(F3:C	mnt⊃F4:	

ステップNo.の後にCが表示されます。 リターンキーを押します。 (コメント入力を中止する場合は<u>F3(Cmnt)</u> (キーを押します。前画面に戻ります。)

Mdfy	No	). 64	- 1C	[	0]
Ē				ļ	
L				]	
F1:Num	F2:	F3	3: F	4:	

 F1
 キーを押す毎に、
 F1
 キー欄の表示が

 AlphとNumに交互に切り換わります。

Mdfy	No. 64-	1C [	0]
ГР		1	
		j	
		_	
F1:Alph F2:	F3:	F4:	

・アルファベット入力

F1 キー欄の表示を 'Alph 'にします。

テンキーにはそれぞれアルファベットが割り付 けられています。

例)テンキーの 6 を押す毎に表示が

P Q R p q r P …と変化します。入力 するアルファベットを表示させ、リターンキー で決定します。左図例はPを表示しています。





Mdfy	No. 64-	1C [	0]
ГРаји	atta	1	
		i	
-		-	
F1:Alph F2	2: F3:	F4:	

左図はPaletteと入力した表示例です。

Mdfy	No.	64-	1C [	0]
۲ Pa	ette		1	
Ĺ			j	
IF1:Num F	-2:	F3:	F4:	

数値入力 「F1」キーを押してNumを表示させます。 数値をテンキーより入力します。

Mdfy	No.	64-	1C [	0]
[ Pal	ette1		]	
Ī			j	
F1:Num F	2:	F3:	F4:	

左図は続けて1を入力した表示例です。

Mdfy	No. 64-	1C [	0]
[ Pal [	et te1	]	
F1:Num F	2: F3:	F4:	

コメント入力が終了しましたら、もう一度リタ ーンキーを押します。 WRTキーを押し、入力したデータをコントロー ラへ転送します。

データを転送する前に <sup>P습을 ・</sup> EASE キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。





Mdfv	No.	64-	2	Γ	01
Ext : Cond:		Cmnd Op-1 Op-2 Post		-	
F1: Ins	F2:Del	F3:Cmr	nt	F4:	

画面は次のステップNo.に進みます。

プログラム入力を終了させる場合には ESC キーを使用して、フラッシュROM書込み画面まで戻り ます。

注意:パソコン対応ソフトで入力した全角文字のデータはティーチングボックスでは表示 できません。





# 12-4. プログラムのコピー・移動

プログラムを他のプログラムNo.にコピーまたは移動させる操作方法です。



Prog	-Сору		
	From To	No. <b>1</b> [ No.11[	10 ] 10 ]
		Total :	20/6000
F1:	F2:0	Copy F3:Mov	/e F4:

ESC キーで前の画面に戻ります。 さらに、ESC キーを数回押してフラッシュROM 書込み画面まで戻ります。





プログラムを削除する操作方法です。

モード遷移: Edit Prog

Prog	
	11/6000
F1:MdfyF2:Copy€3:Clr⊃	F4:

削除するプログラムNo. Prog-Clr No.(2) - 12 Total: 20/6000 F1: F2:Clr F3:AClr F4: F2 (Clr)キーを選択します。

削除するプログラムNo.をテンキーで入力し、リターンキーを押します。
 a)単数のプログラムを削除する場合、プログラムNo.を2箇所入力します。
 左図は、プログラムNo.12を削除する場合。

F2 ( Clr )キーを押します。





- b)連続した複数のプログラムを削除する場合、 先頭No.と最終No.を入力します。
   左図は、プログラムNo.4,5,6を削除する場合。
   F2 (Clr)キーを押します。
- c) 全てのプログラム (No.1~64) を削除する場 合には F3 (ACIr)キーを押します。

F1 (OK)キーを押します。 キャンセルする場合には、ESC キーを押します。





Prog-Clr		
	No. <b>12</b> - 1	2
F1:Clr F2	<u>Total:</u> 2:ACIr F3:	10/6000 F4:

ESC キーで前の画面に戻ります。

さらに、ESC キーを数回押してフラッシュROM 書込み画面まで戻ります。





#### 12-6. フラッシュROM書込み

プログラム編集を行い、データをコントローラに転送しただけでは、電源再投入・ソフトウェア リセットにより、編集データは消去してしまいます。

電源再投入・ソフトウェアリセットを行っても編集データを保持する為に、フラッシュROM書込 みを行います。

編集終了の画面より、ESC キーを使用して、フラッシュROM書込み画面まで戻ります。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

F4:

F1:0K F2:Canc F3:

フラッシュROMにデータを書込む場合には、
 F1 (OK)キーを押します。
 書込まない場合は ESC キー又は F2 (Canc)
 キーを押します。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
Please wait

フラッシュROM書込み中は、'Please Wait...' が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らないで下さい。

Edit	
F1:PosiF2:Prog F3:Sym	F4:Para

フラッシュROM書込みが終了すると、 エディット画面に戻ります。



# 13. スカラ軸の座標系データ編集:X-SEL-KX,PX/QXコントローラの1~4軸

IXシリーズの座標系データには、ワーク座標系データ、ツール座標系データ、簡易干渉チェック ゾーンがあります。

Mode Selection
€1:EditF2:Play F3:Moni F4:Ctl

モード選択画面の F1 キー(Edit)を選択します。

Edit F1:PosiF2:Prog F3:Sym F4:Para エディットモード画面で、SF キーを押してCrdを 表示させます。

F1 キー(Crd)を押します。



Crd <a href="https://www.communication.org">E1:Mdfy>F2:Clr F3: F4:</a>

#### 座標系データ選択画面

Crd-Mdfy	
F1:WORKF2:1001 F3: tfr F4:	

F1 キー(Mdfy)を選択します。

編集対象の座標系をこの画面より選択します。

- F1 キー(Work):ワーク座標系
- F2 キー(Tool):ツール座標系
- F3 キー(Itfr): 簡易干渉チェックゾーン





### 13-1. ワーク座標系データ編集

ワーク座標系データの入力例として、ワーク座標系No.1に下図の様な座標系を設定します。 (アーム長500ストロークでの動作範囲です。)



ワーク座標系No.1のオフセット量は、Xofw1=150, Yofw1=200, Zofw1=0, Rofw1=30 になります。

#### モード遷移: Edit Crd Mdfy Work

Crd-N	ldfy-Work		No.	1
1[ 3[	0.000] 0.000]	2[ 4[	0.000] 0.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

Crd-Mdfy-Work			No.	1
1[ 3[	<b>0.000</b> ] 0.000]	2[ 4[	0.000] 0.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

ワーク座標系No.選択画面です。 カーソルは、ワーク座標系No.の位置にあります。 ワーク座標系No.の選択は、この画面よりテンキ ーまたは POPE・ POPE キーを使用してNo.を入力 し、リターンキーで決定します。 本例は、ワーク座標系No.1への設定です。 そのまま、リターンキーを押します。

カーソルは、X軸オフセット量データの位置に あります。 150と入力し、リターンキーを押します。




Crd-Mdfy-Work		No.	1	
1[ 3[	150.000] 0.000]	2[ 4[	<b>0.000</b> ] 0.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

カーソルは、Y軸オフセット量データの位置に あります。 200と入力し、リターンキーを押します。

Crd-	Mdfy-Work		No.	1
1[ 3[∎	150.000] 0.000]	2[ 4[	200.000] 0.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

カーソルは、Z軸オフセット量データの位置に あります。

0と入力し、リターンキーを押します。

Crd-	Mdfy-Work		No.	1
1[ 3[	150.000] 0.000]	2[ 4[	200.000] 0.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

カーソルは、R軸オフセット量データの位置に あります。 30と入力し、Uターンキーを押します

30と入力し、リターンキーを押します。

Crd-	Mdfy-Work		No.	1
1[∎ 3[	1 <u>50.000</u> ] 0.000]	2[ 4[	200.000] 30.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

WRT キーでデータを転送します。 ワーク座標系No.2の編集画面へ進みます。

Crd-Mdfy-Work			No.	2
1[ 3[	<b>0.000</b> ] 0.000]	2[ 4[	0.000] 0.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

ワーク座標系データの編集を終了し、データを フラッシュROMに書込みます。 ESCキーを押すと、カーソルがワーク座標系No. の位置へ移動します。





Crd-N	ldfy-Work		No.	2
1[ 3[	0.000] 0.000]	2[ 4[	0.000] 0.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

ESC キーを押すと、カーソルが座標系データ選 択画面へ戻ります。

座標系データ選択画面

Crd-Mdfy	
F1·Work F2·Tool	F3·Ltfr F4·

さらに、ESC キーを使用して、フラッシュROM 書込み画面まで。戻ります。 (3画面戻る)

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
F1:0K F2:Canc F3: F4:

フラッシュROMにデータを書込む場合には、 <u>F1</u>(OK)キーを押します。 書込まない場合は<u>ESC</u>キー又は<u>F2</u>(Canc) キーを押します。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
Please wait

フラッシュROM書込み中は、'Please Wait... ' が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らな いでください。

Edit	
F4 D	<b>E4 D</b>
F1:PosiF2:Prog F3:Sym	F4:Para

エディット選択画面へ戻ります。





# 13-2. ツール座標系データ編集

ツール座標系データの入力例として、ツール座標系No.1に下図の様なツールを設定します。



ツール座標系No.1のオフセット量は、Xoft1=45, Yoft1=35, Zoft1=-10, Roft1=45 になります。

### モード遷移: Edit Crd Mdfy Tool

Crd-N	ldfy-Tool		No. 1
1[ 3[	0.000] 0.000]	2[ 4[	0.000] 0.000]
F1:	F2:	F3:	F4:

Crd-N	ldfy-Tool		No.	1
1[ 3[	0.000] 0.000]	2[ 4[	0.000] 0.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

ツール座標系No.選択画面です。 カーソルは、ツール座標系No.の位置にあります。 ツール座標系No.の選択は、この画面よりテンキ ーまたは Pape ・ Pape キーを使用してNo.を入力 し、リターンキーで決定します。 本例は、ツール座標系No.1への設定です。 そのまま、リターンキーを押します。

カーソルは、X軸オフセット量データの位置に あります。 45と入力し、リターンキーを押します。





Crd-Mdfy-Tool			No.	1
1[ 3[	45.000] 0.000]	2[ 4[	<b>0.000</b> ] 0.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

カーソルは、Y軸オフセット量データの位置に あります。 35と入力し、リターンキーを押します。

Crd-N	/dfy-Tool		No.	1
1[ 3[∎	45.000] 0.000]	2[ 4[	35.000] 0.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

カーソルは、Z軸オフセット量データの位置に あります。

- 10と入力し、リターンキーを押します。

Crd-	Mdfy-Tool		No.	1
1[ 3[	45.000] -10.000]	2[ 4[	35.000] 0.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

No. 1

2[ 35.000]

4[ 45.000]

F4:

Crd-Mdfy-Tool

F2:

F1:

1[ <u>45.000</u>] 3[ -10.000] カーソルは、R軸オフセット量データの位置に あります。 45と入力し、リターンキーを押します。

WRT キーでデータを転送します。 ツール座標系No.2の編集画面へ進みます。

Crd-N	ldfy-Tool		No.	2
1[ 3[	<b>0.000</b> ] 0.000]	2[ 4[	0.000] 0.000]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

F3:

ツール座標系データの編集を終了し、データを フラッシュROMに書込みます。 ESC キーを押すと、カーソルがツール座標系 No.の位置へ移動します。





Crd-Mc	dfy-Tool		No. 2
1[ 3[	0.000] 0.000]	2[ 4[	0.000] 0.000]
F1:	F2:	F3:	F4:

ESC キーを押すと、カーソルが座標系データ選 択画面へ戻ります。

#### 座標系データ選択画面

Crd-Mdfy	
F1:Work F2:Tool F3:Ltfr F4:	

さらに、ESC キーを使用して、フラッシュROM 書込み画面まで。戻ります。 (3画面戻る)

Flsh	
Write in Flash ROM?	
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]	
F1:0K F2:Canc F3: F4:	

フラッシュROMにデータを書込む場合には、 <u>F1</u>(OK)キーを押します。 書込まない場合は<u>ESC</u>キー又は<u>F2</u>(Canc) キーを押します。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
Please wait

フラッシュROM書込み中は、'Please Wait...' が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らな いでください。

Edit	
F1:PosiF2:ProgF3:Sym	F4:Para

エディット選択画面に戻ります。





## 13-3. 簡易干渉チェックゾーン編集

簡易干渉チェックゾーンの設定には、3種類の項目の入力が必要です。

- ・領域を定義する2点のポジションデータ。(ベース座標系での値を入力します。)
- ・領域侵入時に出力させる出力ポートNo.またはグローバルフラグNo.
- ・領域侵入時のエラー種別。(0:エラー処理しない。1:メッセージレベルエラー。
  2:動作解除レベルエラー。)

簡易干渉チェックゾーンの入力例として、簡易干渉チェックゾーンNo.1に下図の様な領域を設定 します。



④のベース座標値 Xb=475, Yb=-50, Zb=150, Rb= 0
 ⑤のベース座標値 Xb=400, Yb=50, Zb=200, Rb=180
 領域侵入時に出力させる出力ポートNo.311
 領域侵入時のエラー種別 1.

モード遷移: Edit Crd Mdfy Itfr

Crd-Mc	lfy-It	fr		No. 1
1:1[ 3[ 2:1[ 3[	X.X X.X X.X X.X	XX] XX] XX] XX]	2[ 4[ 2[ 4[	X.XXX] X.XXX] X.XXX] X.XXX] X.XXX]
Out/	'FIg[	0]	Erro	rType[0]
F1:Canc F2:		F3:	F4:	

簡易干渉チェックゾーンNo.選択画面です。

カーソルは、簡易干渉チェックゾーンNo.の位置 にあります。

簡易干渉チェックゾーンNo.の選択は、この画面 よりテンキーまたは Page・ Bage キーを使用して No.を入力し、リターンキーで決定します。

本例は、簡易干渉チェックゾーンNo.1への設定 です。そのまま、リターンキーを押します。





Crd-Mdfy-Itfr	No. 1
1:1[ X.XXX]	2[ X.XXX]
3[ X.XXX]	4[ X.XXX]
2:1[ X.XXX]	2[ X.XXX]
3[ X.XXX]	4[ X.XXX]
Out/Flg[ 0]	ErrorType[0]
F1:Canc F2:	F3: F4:

④のベース座標値入力カーソルは、X軸データの位置にあります。475と入力し、リターンキーを押します。

Crd-Mdfy-Itfr	No. 1
1:1[ 475.000]	2[ X.XXX]
3[ X.XXX]	4[ X.XXX]
2:1[ X.XXX]	2[ X.XXX]
3[ X.XXX]	4[ X.XXX]
Out/Flg[ 0]	ErrorType[0]
F1:Canc F2:	F3: F4:

カーソルは、Y軸データの位置にあります。 - 50と入力し、リターンキーを押します。 なお、カーソル移動は、〇〇〇〇 キーでも行 えます。

Crd-Mdfy-Itfr	No. 1
1:1[ 475.000]	2[ -50.000]
3[ X.XXX]	4[ X.XXX]
2:1[ X.XXX]	2[ X.XXX]
3[ X.XXX]	4[ X.XXX]
Out/Flg[ 0]	ErrorType[0]
F1:Canc F2:	F3: F4:

カーソルは、Z軸オフセット量データの位置に あります。 150と入力し、リターンキーを押します。

Crd-Mdfy-Itfr	No. 1
1:1[ 475.000]	2[ -50.000]
3[ 150.000]	4[ X.XXX]
2:1[ X.XXX]	2[ X.XXX]
3[ X.XXX]	4[ X.XXX]
Out/Flg[ 0]	ErrorType[0]
F1:Canc F2:	F3: F4:

カーソルは、 R 軸オフセット量データの位置に あります。 0と入力し、リターンキーを押します。

Crd-Mdfy-ltfr No. 1 2[ 4[ 2[ 1:1[ 475.000] 3[ 150.000] -50.0001 0.000 2:1[ X.XXX X.XXX] 3[ X.XXX] 4 X.XXXI Out/Flg[ 0] ErrorType[0] F1:Canc F2: F3: F4:

カーソルは、もう一方のポジションデータのX軸 データの位置にあります。 ⑥のベース座標値を入力 ⑥のベース座標値をA同様に入力します。





Crd-N	/dfy-ltfr		No. 1
1:1[	475.000]	2[	-50.000]
3[	150.000]	4[	0.000]
2:1[	400.000]	2[	50.000]
3[	200.000]	4[	180.000]
Out/Flg[ <b>0</b> ]		Err	orType[0]
F1:Ca	anc F2:	F3:	F4:

カーソルは出力ポート・グローバルフラグNo.の 位置にあります。

出力ポートNo.311を入力し、リターンキーを押 します。

Crd-Mdfy-Itfr	No. 1
1:1[ 475.000]	2[ -50.000]
3[ 150.000]	4[ 0.000]
2:1[ 400.000]	2[ 50.000]
3[ 200.000]	4[ 180.000]
Out/Flg[311]	ErrorType[ <b>0]</b>
F1:Canc F2:	F3: F4:

エラー種別1を入力し、リターンキーを押しま す。





Crd-Mdfy-Itfr	No. 1
1:1 475.000	2[ -50.000]
3[ 150.000]	4[ 0.000]
2:1[ 400.000]	2[ 50.000]
3[ 200.000]	4[ 180.000]
Out/Flg[311]	ErrorType[1]
F1:Canc F2:	F3: F4:

WRT キーでデータを転送します。

簡易干渉チェックゾーンNo.2の編集画面へ進み ます。

●と⑥の軸パターンが一致していない場合は、
 「9FO」エラーが発生します。

カーソルはツール座標系No.の位置にあります。

Crd-Mc	lfy-Itfr		No. 2
1:1[	X.XXX]	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	4[	X.XXX]
2·1]	X.XXX]	2[	X.XXX]
3[	X.XXX]	21 4[	X.XXX]
0ut/	Flg[0]	Err	orType[0]
F1:Car	hcF2:	F3:	F4:

Crd-Mc	lfy-ltfr		No. 2	2
1:1[	X.XXX	] 2[	X.XXX]	
3[	X.XXX	] 4[	X.XXX]	
2:1[	X.XXX		X.XXX]	
3[	۸.۸۸۸	] 4[	X.XXX]	
Out/	'FIg[ 0	] Er	rorType[0]	
F1:Car	nc F2:	F3:	F4:	

さらに、ESC キーを使用して、フラッシュROM 書込み画面まで戻ります。

(4画面戻る)





Flsh

Write in Flash ROM?

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

F1:0K F2:Canc F3: F4:

フラッシュROMにデータを書込む場合には、 F1 (OK)キーを押します。

書込まない場合はESCキー又は F2 (Canc) キーを押します。

Flsh			
Write in Flash ROM?			
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]			
Please wait			

フラッシュROM書込み中は、'Please Wait...' が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らな いでください。

Edit	
F1:PosiF2:Prog F3:Sym	F4:Para

エディット選択画面に戻ります。





# 14. シンボル編集(SSEL, ASEL, PSELコントローラのポジショナモードを除く。)

X-SELコントローラは変数、入力ポート、フラグ、ポジション等にシンボル(名前)を付けることが可能です。

Mode Selection
€1:Edit)F2:Play F3:Moni F4:Ctl

F1 (Edit)キーを選択します。

\_\_\_\_\_

F3 (Sym)キーを選択します。

Edit
F1:PosiF2:ProcF3:Sym>F4:Para

F1 (Mdfy)キーを選択します。

Sym	
Total :	0/1000
Œ1:Mdf≫F2:ACIr F3:	F4:





# 14-1. シンボル編集項目



ファンクションキー欄にシンボル化される項 目が表示されます。 SF キーを押すごとに 項目がシフトして表示されます。

シンボル編集項目

Cnst	:定数	
Var	:变数	
Prog	: プログラムNo.	
Posi	:ポジションNo.	

In	: 入力ポートNo.
Out	: 出力ポートNo.
Flag	: フラグNo.
Axis	:軸No.

Tag	: タグNo.
SubR	:サブルーチンNo.

シンボル化する項目をSFキーで表示させ、 ファンクションキーで選択します。





# 14-2. 入力例) ローカル整数変数をシンボル化

プログラムNo.3のローカル変数No.5を ' Cnt5 ' とシンボル化します。 F2 ( Var )キーを押します。

### モード遷移: Edit Sym Mdfy Var





整数型・実数型を選択します。 F1 ( ltg )キーを押します。 ( ltg : 整数 Real : 実数 )

プログラムNo.にカーソルがあります。 ローカル領域のプログラムNo.を入力します。 (グローバル領域をシンボル化する場合には、0 のままにしておきます。) 3と入力しリターンキーを押します。

変数No.にカーソルがあります。 5と入力し、リターンキーを押します。

シンボル名 ' Cnt5 ' を入力します。

・入力方法

 F1 (Num)キーを押して、F1キー欄の表示を Alphにします。テンキーの7を押すごとに表示が
 A B C a b c A …と変化します。
 Cを表示させリターンキーを押します。

Sym-Mdfy-Var-Itg No. 3 5: <b>C</b>	次にテンキーの <u>5</u> を数回押しnを表示させリタ ーンキーを押します。
Total: 0/1000 F1:Alph F2: F3: F4:	
Sym-Mdfy-Var-Itg No. 3 5: <mark>Cn</mark>	次にテンキーの1を数回押しtを表示させリター ンキーを押します。
Total: 0/1000 F1:Alph F2: F3: F4:	
Sym-Mdfy-Var-Itg No. 3 5: <mark>Cnt</mark>	<mark>─F1</mark> (Alph )キーを押すと <u>─F1</u> キー欄の表示が Numに変わり、数値入力に切り替ります。
Total: 0/1000 F1:Alph F2: F3: F4:	

Sym-Mdfy-Var-	·ltg	No. 3	テンキーより5と
5:Cnt			
	Total :	0/1000	
F1:Num F2:	F3:	F4:	]

テンキーより5と入力します。

INTELLIGENT ACTUATOR	
Sym-Mdfy-Var-Itg No. 3	リターンキーを押しシンボル名を決定させます。
5:Cnt5	
Total: 0/1000	
11. NUM 12. 13. 1 <del>1</del> .	
Sym-Mdfy-Var-Itg No. 3	決定するとカーソルの点滅が止みます。 決定する前であれば「RS」キーで1文字づつ修正
5:Cnt5	次定する前での10は「 <u>BS」</u> キーで「文子ララ修正 できます。
	決定後は全文字の上書き修正を行います。
Total : 0/1000	WRTIキーを押し、シンボルデータをコントロー うに転送します
[F1:Num F2: F3: F4:	データを転送する前に 「①」『・ EQSE キーまた は ESC キーで画面を切り換えた場合、入力 したデータは無効となります。
Sum Mdfu Var Ita No. 2	編集を終了する場合には FSC キーを使用して
6:	ブラッシュROM書込み画面まで戻ります。
Total : (1)1000	
F1:Num F2: F3: F4: コントロー すると1つ増	ラの転送が完了 えます。
Flsh	フラッシュROMにデータを書込む場合には、
	F1 (OK)キーを押します。
Write in Flash ROM?	書込まない場合は ESC キー又は F2 (Canc)

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

F1:0K F2:Canc F3: F4:

書込まない場合は <u>ESC</u>キー又は <u>F2 (</u>Canc) キーを押します。





Flsh

Write in Flash ROM?

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

Please wait...

フラッシュROM書込み中は、'Please Wait...' が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らないで下さい。

フラッシュROM書込みが終了すると、エディッ ト選択画面に戻ります。





## 14-3. 各項目のシンボル編集画面

#### (1) 定数

定数シンボル編集項目の画面より F1 (Cnst)キーを選択します。

モード遷移: Edit – Sym – Mdfy – Cnst

整数型・実数型選択 Sym-Mdfy-Cnst Total : 1/1000 F1:Itg F2:Real F3: F4:

整数型・実数型を選択します。 F1 ( ltg ) : 整数型 F2 (Real): 実数型

#### 整数型定数

実数型定数 モード遷移: Edit – Sym – Mdfy – Cnst – Itg モード遷移: Edit – Sym – Mdfy – Cnst – Real 整数型定数シンボル編集画面 実数型定数シンボル編集画面 Sym-Mdfy-Cnst-Itg Sym-Mdfy-Cnst-Real ] 1: [ ] 1: [ シンボルをアルファベット・ 数値入力します。 定数値を入力します。 Total : 1/1000 Total : 1/1000 F1:Num F2: F3: F4: F1:Num F2: F3: F4:





### (2) 変数

変数シンボル編集項目の画面より F2 (Var)キーを選択します。

モード遷移: Edit \_ Sym \_ Mdfy \_ Var

#### 整数型・実数型選択



整数型・実数型を選択します。 <u>F1</u>(ltg) : 整数型 <u>F2</u>(Real):実数型

#### 整数型変数No.

#### 実数型変数No.



## (3) プログラム

シンボル編集項目の画面より F3 (Prog)キーを選択します。

モード遷移: Edit \_ Sym \_ Mdfy \_ Prog





(4)ポジション

シンボル編集項目の画面より F4 (Posi)キーを選択します。

モード遷移: Edit – Sym – Mdfy – Posi

ポジションNo.シンボル編集画面



#### (5)入力ポート

シンボル編集項目の画面より F1 (ln)キーを選択します。

モード遷移: Edit – Sym – Mdfy – In

入力ポートNo.シンボル編集画面



#### (6)出力ポート

シンボル編集項目の画面より F2 (Out)キーを選択します。

モード遷移: Edit \_ Sym \_ Mdfy \_ Out

出力ポートNo.シンボル編集画面







(7) **フラグ** 

シンボル編集項目の画面よりF3 (Flag)キーを選択します。

モード遷移: Edit – Sym – Mdfy – Flag

フラグNo.シンボル編集画面



#### (8)軸

シンボル編集項目の画面より F4 (Axis)キーを選択します。

モード遷移: Edit \_ Sym \_ Mdfy \_ Axis



(9)タグ

シンボル編集項目の画面より F1 (Tag)キーを選択します。

モード遷移: Edit – Sym – Mdfy – Tag

タグNo.シンボル編集画面





(10) サブルーチン

シンボル編集項目画面より F2 (SubR)キーを選択します。

モード遷移: Edit \_ Sym \_ Mdfy \_ SubR

サブルーチンNo.シンボル編集画面



#### (11) **オールクリア**

シンボル編集項目画面より F2 (AClr)キーを選択します。

モード遷移: Edit \_ Sym \_ ACIr

オールクリア画面

Sym-Clr			
All sym	bol data	a will be	cleared.
> (	)K=[F1]	/ Cancel	=[ESC]
F1:0K	F2:	F3:	F4:

シンボルのすべてをクリアする場合は、 F1 (OK)キーを選択ます。 キャンセルする場合は、ESC キーを選択します。





# 14-4. フラッシュROM書込み

シンボル編集を行い、データをコントローラに転送しただけでは、電源再投入・ソフトウェアリ セットにより、編集データは消去してしまいます。

電源再投入・ソフトウェアリセットを行っても編集データを保持する為に、フラッシュROM書込 みを行います。

編集終了の画面より、ESCキーを使用して、フラッシュROM書込み画面まで戻ります。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

F1:0K F2:Canc F3: F4:

フラッシュROMにデータを書込む場合には、 F1 (OK)キーを押します。

書込まない場合は ESC 又は F2 (Canc)キーを 押します。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
Please wait

フラッシュROM書込み中は、'Please Wait...' が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らな いで下さい。

Edit	
F1:PosiF2:Prog F3:Sym	F4:Para

フラッシュROM書込みが終了すると、エディット選択画面に戻ります。





お客様のシステムに合わせたパラメータの変更が可能です。

お客様にてパラメータを変更された場合にはパラメータ内容を記録しておいて下さい。

パラメータはフラッシュROM書込み後、ソフトウェアリセットまたは電源再投入により有効 になります。

Mode Selection

モードセレクト画面より F1 (Edit)キーを選択 します。

∉1:EditF2:Play F3:Moni F4:Ctl

Edit
F1:PosiF2:ProgF3:Sym (F4:Para)

エディット画面より F4 (Para)キーを選択します。





ファンクションキー欄にパラメータの項目が表示されます。 SF キーを押すごとに項目がシフトして表示されます。



SF





Ecdr	: エンコーダパラメータ
oS	:I/Oスロットカードパラメータ
Othe	: その他のパラメータ

編集するパラメータの項目をファンクションキ ーで選択します。





# 15-2. 入力例) 軸別パラメータを編集

軸別パラメータNo.7ソフトリミット + を1軸 = 300mm、2軸 = 200mmに設定します。 パラメータ編集画面より F3 (Axis)キーを選択します。

モード遷移: Edit – Para – Axis

Para	Axis		Axis. 1
	1:Axis	Action Typ	
		[	0]
F1:	F2:	F3:Dev-	F4:Dev+



パラメータNo.にカーソルがあります。 テンキーで7と入力しリターンキーを押します。

軸別パラメータNo.7ソフトリミット + の編集画 面になります。カーソルはパラメータデータに あります。 軸No.1のデータ入力 パラメータ項目によっては、軸ごとやI/Oボード ごとにパラメータを設定します。 (軸別パラメータ、ドライバーガードパラメータ、エ ンコーダパラメータ、I/Oスロットカードパラメータ) 軸No.1の編集画面になっていることを確認します。 300000と入力しリターンキーを押します。 (単位0.001mm)

 Para-Axis
 Axis. 1

 7:Soft Limit+
 [300000]

 F1:
 F2:
 F3:Dev- F4:Dev+

WRTキーを押してパラメータデータをコントロ ーラへ転送します。

## 注意:

ティーチングボックスでは1回の転送(WRT キー)により、現在の表示画面のデータのみ メモリに保存します。その為、軸(デバイス)ごとにパラメータデータを入力し転送する必 要があります。

転送されていないデータは画面を切り換えた時点で無効となります。





テンキーで200000と入力しリターンキーを押します。

Para	-Axis	Axis. 2
	7:Soft L	imit+
		[ 200000]
F1:	F2:	F3:Dev- F4:Dev+

WRT キーを押してパラメータデータをコントロ ーラへ転送します。





Para	a-Axis	Axis. 2
	8:Soft	Limit-
		[
F1:	F2:	F3:Dev- F4:Dev+

軸別パラメータの編集を続ける場合にはパラメ ータNo.にカーソルを移動させて、編集するパラ メータNo.を入力します。 軸別パラメータの編集を終了する場合には ESC キーを使用してフラッシュROM書込み画面 まで戻ります。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
F1:0K F2:Canc F3: F4:

フラッシュROMにデータを書込む場合には、 F1 (OK)キーを押します。 書込まない場合は F2 (Canc)キーを押します。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
Please wait

フラッシュROM書込み中は、'Please Wait...' が点滅しています。

この間は絶対にコントローラの電源を切らな いで下さい。

Flsh	
Reset	the controller?
> OK	K=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
F1:0K	F2:Canc F3: F4:

フラッシュROM書込み後、ソフトウェアリセットの画面に変わります。

変更したパラメータを有効にする為には、ソフ トウェアリセッド(再起動)を行います。 F1 (OK) キーを押します。





Flsh

Reset the controller?

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

Please wait...

ソフトウェアリセット中は、'Please wait...'が 点滅しています。

Mode Selection F1:Edit F2:Play F3:Moni F4:Ctl ソフトウェアリセットが終了しますと、モード セレクト画面に戻ります。





# 16. モニタ

各種ステータス、グローバル変数、ポート状態等のモニタを行います。

Mode Selection
F1:Edit F2:Play (5:Mon) F4:Ctl

モードセレクト画面より<u>F3</u>(Moni)キーを選択 します。

## 16-1. モニタ項目

ファンクションキー欄にモニタ項目が表示されます。 SF キーを押すごとに項目がシフトして表示されます。

モニタ項目画面



In:入力ポート Out:出力ポート Gflag:グローバルフラブ Gvar:グローバル変数





Asts : 軸ステータス
SSts:システムステータス
ErrL : エラー詳細情報
Ver : バージョン情報

モニタする項目をファンクションキーで選択します。



16-2. **入力ポート** 

入力ポートのON/OFF状態を表示します。

モニタ項目画面より F1 (In)キーを選択します。

モード遷移: Moni - In

In			
		01234	56789
	0 ->	00000	00000
	10 ->	00000	00000
	20 ->	00000	00000
	30 ->	00000	00000
	40 ->	00000	00000
F1:	F2:	F3:	F4:

1:ON 0:OFF

Pope ・ Eace キーを押すごとに、ポートNo.が50ず つ切り換えて表示されます。

## 16-3. 出力ポート

出力ポートのON/OFF状態を表示します。また、出力ポートのON/OFFを切替えることができます。 モニタ項目画面より F2 (Out)キーを選択します。

モード遷移: Moni Out

Out												
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	300 -	> 1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	310 -	·> 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	320 -	·> 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	330 -	·> 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	340 -	·> 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F1:0/	1 F2			F3	:			F	4:			

カーソル位置の出力ポートは、<u>F1</u>(0/1)キーを押 すごとにON/OFFを切替ることができます。

1:ON 0:OFF

カーソル位置は 二 二 二 キーで移動させます。

Page ・ Eage キーを押すごとに、ポートNo.が50ず つ切り換えて表示されます。

(上図は出力ポートNo.300,302がONしている画面です。)

## 16-4. グローバルフラグ

グローバルフラグのON/OFF状態を表示します。またグローバルフラグのON/OFFを切り替えることができます。

モニタ項目画面より F3 (GFlg)キーを選択します。

モード遷移: Moni GFlg

GFIg													
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	600	->	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	610	->	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	620	->	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	630	->	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	640	->	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F1:0/	1 F2	2:			F3	:			F٩	4:			

カーソル位置のグローバルフラグは、<u>F1(0/1)</u>キ ーを押すごとにON/OFFを切替えることができます。

1: ON 0:OFF

カーソル位置は

Pape ・ Ease キーを押すごとに、フラグNo.が50ず つ切り換えて表示されます。





# 16-5. **グローバル変数**

グローバル変数・グローバルストリングの内容を表示します。また、グローバル変数へ数値を代入・グローバルストリングに文字列を代入することができます。

モニタ項目画面より F4 (GVar)キーを選択します。

モード遷移: Moni – GVar

GVar				
F1:Itg	F2:Real	F3:Str	F4:	

グローバル変数は3種類に分けて表示します。 ltg : 整数型(No.200~299、No.1200~1299) Real : 実数型(No.300~399、No.1300~1399) Str : ストリング(No.300~999)

(1) グローバル整数型変数

モード遷移: Moni GVar Itg



(2) グローバル実数型変数

モード遷移: Moni – GVar – Real

GVar∙	-Real	
	000	0.00000
	300 ->	0.000000
	301 ->	0.00000
	302 ->	0.00000
	303 ->	0.00000
	304 ->	0.00000
F1:	F2:	F3: F4:

カーソルはデータ(変数内容)の位置にあります。テンキーで数値を入力し、リターンキーを押す ことにより数値を代入することができます。カーソル位置はリターンキー・ 〇〇〇〇 キーで移 動させます。

PAGE · PAGE キーで変数No.を変えることができます。





文字列表示

GVar-Str CH	A	R T	1							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
300 ->		•	•	·	•	·	·	•	·	•
310 ->	•	•	·	·	·	·	·	·	·	•
320 ->	·	•	·	·	·	·	·	·	·	•
330 ->	•	•	·	·	·	·	•	·	·	·
340 ->	·	•	·	·	·	·	·	·	·	•
F1:Num F2:			F3	:			F4	1:0	)is	sp



#### ASCIIコード表示

GVar-Str[CODE]				
	01234	56789		
300 ->	0000000	0000000000		
310 ->	0000000000	0000000000		
320 ->	0000000000	0000000000		
330 ->	0000000000	0000000000		
340 ->	000000000000000000000000000000000000000	0000000000		
F1:Num F2:	F3:	F4:Disp		

カーソルはデータ (カラム)の位置にあります。

ASCIIコードをテンキーで入力し、リターンキーを 押すことにより文字を代入することができます。 (16進数A~Fは、 F1 (Alph/Num)キーでAlphに切 替えて入力します。)

カーソル位置はリターンキー・ 🗌 🗌 🔤 キーで 移動させます。

Page ・ Eage キーでカラムNo.を50ずつシフトして 表示します。

F4 (Disp)キーを押すことにより、キャラクタ表示 とASCIIコード表示を切り替えることができます。



16-6. **軸ステータス** 各軸の現在位置・サーボ・センサー等のステータスを表示します。 モニタ項目画面より F1 (ASts)キーを選択します。

モード遷移: Moni ASts







\_\_\_\_\_ ErrA:軸関連エラー

(1)現在位置









Page ・ Page キーを使用して軸No.を切り換えることができます。

(4) エンコーダステータス

モード遷移: Moni ASts Ecdr

	ASts-Ecdr	Ν	lo(1)	- 軸No.
オーバースピード —— カウントエラー —— (システム予約) <del>—</del> バッテリエラー ——	OverSpeed :OFB F CountError:OFF C (Rsrvd4) :OFB M Bat. Error:OFB B F1: F2: F	ull ABS Sts SuntOverflow ult-Rev Err at. Alarm 53. E4.	::0EF ::0EF ::0EF ::0EF	- フルアブソステータス - カウンタオーバーフロー - 多回転エラー - バッテリアラーム

Page ・ Bage キーを使用して軸No.を切り換えることができます。





(5)軸関連エラー

モード遷移: Moni ASts ErrA



P☆PE ・ Page を使用して軸No.を切り換えることができます。
 F1 (Dtl )キーを押すと、エラーの詳細情報が確認できます。



最後のソフトウェアリセットまたは

電源投入から、エラー発生までの時間





システムステータスを表示します。 ステータス項目は、機種により異なる場合があります。 モニタ項目画面より F2 (SSts)キーを選択します。

モード遷移: Moni SSts





Mode:システムモード
ErrS:システムエラー
Sts1:システムステータス1
Sts2:システムステータス2

SSts	
F1:Sts3 F2:Sts4 F3:	F4:

Sts3:システムステータス3
Sts4:システムステータス4

(1)システムモード

(1)シ モード	ノテム- <sup>*</sup> 遷移:[	E – F Moni –	SSts	Mode
SSts	Mode			
	System M	ode:MANUA	\L	
F1:	F2:	F3:	F4:	

(2)システムエラー

モード遷移: Moni — SSts —	ErrS
SSts-ErrS	]
Serious Error:C74>	┃ 最重レベルエラー
<a>tatest Error:C74&gt;</a>	┃ 最新エラー
F1: F2: F3: F4:	-


(3)システムステータス1
 モード遷移: Moni SSts Sts1

	SSts-Sts1	
運転モードSWステータス セーフティゲートステータス 電源系異状ステータス バッテリ電圧異状ステータス	Mode SW :MAN> TP Enable SW:OFF -SafetyGate :CLS> Emergency SW:OFF -Power Err :NON> Bat.Volt Dwn:MON -Bat.VltErr :MON> (Rsrvd7) :OFF	ティーチングボックスデッドマン ──スイッチステータス ──非常停止スイッチステータス ──バッテリ電圧低下警告ステータス ──(システム予約)
	F1: F2: F3: F4:	

(4)システムステータス2

モード遷移	: Moni —	SSts —	Sts2

	SSts-Sts2				
		_			スレーブパラメータライト
フラッシュROMライトステータス ――	-₩rt FROM	:NON> Ktr	t Slv Prm	:NON	― ステータス
サーボインターロックステータス――	Stvintrick	<:NON> ↓	0 Intrick	:NON	――I/Oインターロックステータス
再起動待ちステータス──	- #aitForRst	i :NON> Pr	gExecution	n:NON	― プログラム実行ステータス
速度指令/位置パルスモニタ――	-Ve1/PosMn1	i :MOND Br	v Monitor	:NON	― ドライバモニタステータス
(メイン)ステータス					
	F1: F2	: F3	: F4:		

(5)システムステータス3

モード遷移: Moni SSts Sts3

	SSts-Sts3	
駆動源遮断ステータス システムレディステータス (システム予約) (システム予約)	DrvPwrDwn :DWN> System Drive:NON System Rdy :NON> Rqst Ctl Fnc:OFF (Rsrvd4) :OFF> (Rsrvd5) :OFF (Rsrvd6) :OFF> (Rsrvd7) :OFF	── システム運転ステータス ── コントローラ機能指定要求フラグ ──( システム予約 ) ──( システム予約 )
	F1: F2: F3: F4:	

(6)システムステータス4
 モード遷移: Moni SSts Sts Sts4

システムステータス4は全てReserved (システム予約)です。



# 16-8. エラー詳細情報

エラー詳細情報を表示します。

モニタ項目画面より F3 (ErrL)キーを選択します。

モード遷移: Moni ErrL



リストNo.は Pape ・ Cash キーを使用して変更することができます。 F1 ( Dtl )キーを押すと、エラーの詳細情報が確認できます。



	ErrL[C74]		No. 1	
プログラムNo.——	Prog	0] (Inf1)	067	——— 情報1
ステップNo.――	Step	0j⊲nf2	Ohj	情報2
軸No.——	Axis	⊅]⊲nf3[	0h]	情報3
ポジションNo.――	Posi	Ø]⊲Inf4[	0h]	情報4
	After	r Reset <b>[0000</b>	:03:25	
	F1:Msg F2:	F3: F	4:	

、最後のソフトウェアリセットまたは 電源投入から、エラー発生までの時間

Inf1~4はエラーコードにより内容が異なり ます。

(弊社にて、エラー発生原因の特定を行う為の情報です。)



# 16-9. **バージョン情報**

各種バージョン情報を表示します。

モニタ項目画面より F4 (Ver)キーを選択します。

モード遷移: Moni Ver

Ver			
F1:MainF2:Drv	F3:TP	F4:	

- Main : メイン Drv : ドライバ TP : ティーチングボックス SIO : マウントSIO (X-SEL-P/Q,PX/QXのみ) FPGA : FPGA (X-SEL-P/Q,PX/QX,SSEL,ASEL, PSELのみ) CTbl : 制御定数テーブル管理情報 (X-SEL-P/Q,PX/QX,SSEL,ASEL,PSELのみ)
  - Posi : ポジショナモード管理情報 (SSEL,ASEL,PSELポジショナモードのみ)

(1)メイン

モード遷移: Moni Ver Main

Ver-Main	
Main ( <u>V0.55</u> ) [2003/01/21]	
Maic <u>V0.09</u> [2001/06/20]	
(Flash ROM: 8Mbit)	コントローラメインコア部ハーション
F1: F2: F3: F4:	

(2)ドライバ

モード遷移: Moni Ver [	Drv
Ver-TP Drv1 <u>V0.23</u> [0000/00/00] Drv2 <u>V0.23</u> [0000/00/00]	
F1: F2: F3: F4:	

(3)ティーチングボックス

モード遷移: Moni Ver T	P
Ver-TP           TP         V1.30         [2006/07/10]           TPc         V1.00         [2003/02/10]	──── ティーチングボックスアプリ部バージョン
F1: F2: F3: F4:	



(4)  $\forall \neg \neg \neg \rangle$  + SIO (  $\exists \neg \neg \neg P/Q$ , PX/QX  $\forall \neg \neg \neg \neg$ )

モード遷移: Moni Ver SIO	
Ver-SIO	
StdSI01 V0.06 [2004/12/21] StdSI02 V0.06 [2004/12/21]	チャンネル1バージョン チャンネル2バージョン
F1: F2: F3: F4:	I/OパラメータNo.201、203「未使用」に 設定されているチャネルは「( Nonuse )」 が表示されます。

(5) FPGA (コントローラP/Q、PX/QXタイプのみ) モード遷移: Moni Ver FPGA

モート達移:   Ver-FPGA		Ver	FPGA	
FPGA Board II	[1500h] D [0010H]	4		_ FPGAバージョン(HEX) ─ ボードID(HEX)
F1: F2:	F3:	F4:		

(6)制御定数テーブル管理情報(コントローラP/Q、PX/QXタイプのみ)
 モード遷移: Moni → Ver → CTbl

Ver-CTbl ID. O	表示中のテーブルID
TBL_CONST_CTL_ENCODER	
Data V0.08	データバージョン フォーマットバージョン
F1: F2: F3: F4:	「PAGE UP」/「PAGE DOWN」キーで表 示するテーブルIDを変更します。

(7) SSELコントローラのポジショナモード時のポジショナモード管理情報 モード遷移: Moni Ver Posi

SSELコントローラのポジショナモード時のみ対応

Ver Posi ID. 1	・「ID」 :ポジショナモードID [PAGE UP]で+1、[PAGE DOWN]で-1
Mode [NmPm0003] Info [ 1FE8192]	・「Mode」: 「ID」で選択されているポジショナモードの名称
	・「Info」 :「ID」で選択されているポジショナモードの情報
Current Mode ID [ 1]	・「Current Mode ID 」: 現在のポジショナモードID
F1: F2: F3: F4:	・「Info1」「Info2」 :ポジショナモードのシステムデータ 管理情報





# 17. **コントローラ**

ソフトウェアリセット、エラーリセット等コントローラに対する操作を行います。



モードセレクト画面より F4 (Ctl) キーを選択します。

ファンクションキー欄にコントローラの操作項目が 表示されます。

### 17-1. コントローラ項目

SF キーを押すごとに操作項目がシフトして表示されます。 機種により選択可能な項目が異なる場合があります。







# 17-2. フラッシュROM書込み

フラッシュROMのデータを消去した後、コントローラのメモリに保存されているデータをフラッ シュROMに書込みます。

コントローラ項目の画面より F1 (Flsh)キーを選択します。

モード遷移: Ctl - Flsh



フラッシュROM書込みをする場合には<u>F1</u>(OK) キーを押します。

書込まない場合は ESC キー又は F2 (Canc) キー を押します。コントローラ項目の画面に戻ります。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

Please wait...

フラッシュROM書込み中は、'Please wait...'が点 滅します。

この間は絶対にコントローラの電源を切らな いで下さい。

Flsh
Write in Flash ROM?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
F1:0K F2:Canc F3: F4:

フラッシュROM書込みが終了すると、元の画面に 戻ります。(パラメータ編集・フラッシュROM書込 み後の場合には、ソフトウェアリセット画面へ移行 します。)





# 17-3. ソフトウェアリセット(再起動)

コントローラのソフトウェアリセットを行います。フラッシュROMに書込まれていないメモリ上のデータは破棄されます。

コントローラ項目の画面より F2 (SRst)キーを選択します。



### 17-4. エラーリセット

コントローラのエラーリセットを行います。メッセージレベルと動作解除レベルのエラーをリセ ットします。エラーの原因が取り除かれていなければ再エラーが発生します。

コントローラ項目の画面より F3 (ERst)キーを選択します。

モード遷移: Ctl ERst

ERst
Reset the error?
> OK=[F1] / Cancel=[ESC]
F1:0K F2: F3: F4:

エラーリセットを行う場合には<u>F1</u>(OK)キーを押 します。(エラーリセットを行っても画面は変化し ません。 ESC キーでコントローラ項目の画面に戻 ります。)

エラーリセットを行わない場合には ESC キーを押 します。

コントローラ項目の画面に戻ります。





グローバル変数をゼロクリアします。

コントローラ項目の画面より F4 (MClr)キーを選択します。

モード遷移: Ctl – MClr

MCIr

Select initialize type --> [0]

0:Global Variable

--> OK=[F1] / Cancel=[ESC] F1:0K F2: F3: F4:

メモリ初期化を行う場合には F1 (OK) キーを押し ます。(メモリ初期化を行っても画面は変化しませ ん。 ESC キーで前の画面に戻ります。)

メモリー初期化を行わない場合には ESC キーを押 します。前の画面に戻ります。

### 17-6. 再接続

ティーチングボックスを再起動し、コントローラとの通信再接続を行います。 コントローラ項目の画面より F1 (Cnct)キーを選択します。

#### モード遷移: Ctl - Cnct

Cnct			
Re-co	nnect to	the cor	ntroller?
> 0	K=[F1]	/ Cancel	=[ESC]
F1:0K	F2:	F3:	F4:

Please wait...

再接続を行う場合には F1 (OK)キーを押します。 再接続を行わない場合には ESC キーを押します。 前の画面に戻ります。

再接続中は 'Please wait...' が点滅しています。 SEL Teaching V1.01 [2003/03/10] TP TPc V1.00 [2003/02/26]

再接続終了後モード選択画面に戻ります。



# 17-7. ボーレート変更

コントローラとティーチングボックス間の通信ボーレートを変更します。 コントローラ項目の画面より F2 (Baud)キーを選択します。

モード遷移: Ctl Baud

Baud

Baud				
Select [0:9.6	Baudrat 1:19.2	te type 2 2:38.4	> [2] 4 (kbps)]	
> OK=	=[F1] /	Cancel	=[ESC]	
F1:0K	F2:	F3:	F4:	

Select Baudrate type --> [2] [0:9.6 1:19.2 2:38.4 (kbps)]

Please wait...

--> OK=[F1] / Cancel=[ESC]

ボーレートに対応した数値をテンキーより入力し、 リターンキーを押します。

0:9.6 1:19.2 2:38.4[bps]

ボーレート変更を行う場合には<u>F1(OK)</u>キーを押 します。

キャンセルする場合には F2 (Canc)キーを押しま す。前の画面に戻ります。

ボーレート変更中は' Please wait... 'が点滅していま す。

ボーレート変更画面に戻ります。

ここで変更したボーレートは、ティーチングボックスリセットまで有効です。

ティーチングボックスリセットとは、再接続・コントローラ主電源OFF/ON・ティーチングボックスのコネ クタの抜差しのいずれかです。

ティーチングボックスリセット後は、規定値(38.4kbps)に戻ります。

### 17-8. セーフティ速度

マニュアルモード時の安全速度制限の有無を切替えます。

コントローラ項目の画面より F2 (SVel)キーを選択します。

モード遷移: Ctl – SVel



テンキーで1または0を入力し、リターンキーを押 します。

1:安全速度制限有り

プログラムやパラメータの設定と関係なく最高速 度は250mm/sec以下となります。

0:安全速度制限無し

安全速度制限の有無を切替える場合には<u>F1(</u>OK) キーを押します。

キャンセルする場合にはESC キーを押します。



# 17-9. **駆動源復旧要求**

コントローラに対して駆動源復旧要求をします。 コントローラ項目の画面より F3 (RPwr)キーを選択します。

モード遷移: Ctl — RPwr

RPwr				
Recov	er the	driving	Power?	
> 0	K=[F1]	/ Cance	I=[ESC]	
F1:0K	F2:	F3:	F4:	

駆動源復旧要求を行う場合には<u>F1</u>(OK)キーを押 します。前の画面に戻ります。 駆動源復旧要求を行わない場合には<u>ESC</u>キーを押

します。前の画面に戻ります。

### 17-10. 動作一時停止解除要求

コントローラに対して動作一時停止解除要求をします。 コントローラ項目の画面より F4 (RAct)キーを選択します。

モード遷移: Ctl RAct

RAct				
Re-st > 0	art the K=[F1]	action? / Cancel	=[ESC]	
F1:0K	F2:	F3:	F4:	

動作一時停止解除要求を行う場合には F1 (OK)キ ーを押します。前の画面に戻ります。 動作一時停止解除要求を行わない場合には ESC キー

を押します。前の画面に戻ります。





### 17-11. 駆動源復旧要求(RPwr)と動作一時停止解除要求(RAct)について

### 17-11-1. SSEL, ASEL, PSELコントローラ以外の場合

#### (1) 駆動源復旧要求

駆動源復旧要求が必要なケース

下記ケースに限り駆動源復旧要求が必要となります。

・I/OパラメータNo.44を1に設定時、駆動源遮断要因発生 遮断要因解除後の復旧

駆動源復旧要求方法

以下のいずれかの方法により、駆動源復旧要求を行うことができます。

- ・I/OパラメータNo.44を1(入力選択機能014 = 駆動源遮断解除入力)に設定のうえ、 入力ポートNo.14にONエッジ入力
- ・ティーチングボックス、モード選択画面より、Ctl(コントローラ操作) RPwr(駆動源 復旧要求)を選択し、実行

#### (2) 動作一時停止解除要求

動作一時停止解除要求が必要なケース

下記、いずれかのケースに限り一時停止解除要求が必要となります。

- ・その他パラメータNo.9を2(デッドマンSW復旧種別=動作継続復旧(自動運転中のみ)) に設定時、自動運転中でのデッドマンSWよる停止 停止解除後の復旧(動作一時停止 解除)
- ・その他パラメータNo.10を2(非常停止復旧種別=動作継続復旧(自動運転中時のみ)) に設定時、自動運転中での非常停止 非常停止解除後の復旧(動作一時停止解除)
- ・その他パラメータNo.11を2(セーフティゲートOPEN時復旧種別=動作継続復旧(自動運転中時のみ))に設定時、自動運転中でのセーフティゲートOPEN セーフティゲ ートCLOSE後の復旧(動作一時停止解除)
- ・I/OパラメータNo.36を1(入力選択機能006 = 動作一時停止信号)に設定時、自動運 転中での入力ポートNo.6 OFFレベル入力(動作一時停止) 入力ポートNo.6 ONレベル 入力後の復旧(動作一時停止解除)

動作一時停止解除要求方法

以下のいずれかの方法により、動作一時停止解除要求を行うことができます。

- ・IOパラメータNo.35を1(入力選択機能005=動作一時停止解除信号)に設定のうえ、 入力ポートNo.5にONエッジ入力
- ・ティーチングボックス、モード選択画面より、Ctl(コントローラ操作) RAct(動作一 時停止解除要求)を選択し、実行
- 注意:(1) 及び、(2) のケースが重なっている場合では、まず、駆動源復旧要求を行った後、次いで、 動作一時停止解除要求を行う必要があります。





### 17-11-2. SSEL,ASEL,PSELコントローラの場合

(1) 駆動源復旧要求

駆動源復旧要求が必要なケース

下記ケースに限り駆動源復旧要求が必要となります。

・任意の入力ポートを、駆動源遮断解除入力信号(専用機能)に指定し、

駆動源遮断要因発生 遮断要因解除後の復旧。

#### 駆動源復旧要求方法

以下のいずれかの方法により、駆動源復旧要求を行うことができます。

- ・入力機能指定値 '17 'を、入力ポートNo.に対応したI/Oパラメータ(No.30~45、No.251~258)に設定します。(I/O機能一覧表・I/Oパラメータ参照)
   指定した入力ポートNo.にONエッジ入力。
- ・パソコンソフト、メニューより、コントローラ(C) 駆動源復旧要求(P)を実行
- ・ティーチングボックス、モード選択画面より、Ctl(コントローラ操作) RPwr(駆動源 復旧要求)を選択し、実行

#### (2) 動作一時停止解除要求

動作一時停止解除要求が必要なケース

下記、いずれかのケースに限り一時停止解除要求が必要となります。

- ・その他パラメータNo.10を2(非常停止復旧種別=動作継続復旧(自動運転中時のみ)) に設定時、自動運転中での非常停止 非常停止解除後の復旧(動作一時停止解除)
- ・その他パラメータNo.11を2(デッドマンSW・イネーブルSW復旧種別=動作継続復旧 (自動運転中時のみ))に設定時、自動運転中でのデッドマンSWによる停止、またはイネ ーブルSWによる停止 停止解除後の復旧(動作一時停止解除)
- ・任意の入力ポートを、動作一時停止入力信号(専用機能)に指定します。入力機能指定値
   '8'を、入力ポートNo.に対応したI/Oパラメータ(No.30~45、No.251~258)に設定します。(I/O機能一覧表・I/Oパラメータ参照)

自動運転中での指定した入力ポートNo.にOFFレベル入力(動作一時停止) 入力ポート No.ONレベル入力後の復旧(動作一時停止解除)

動作一時停止解除要求方法

以下のいずれかの方法により、動作一時停止解除要求を行うことができます。

・任意の入力ポートを、動作一時停止解除信号(専用機能)に指定します。入力機能指定値
 '7'を、入力ポートNo.に対応したI/Oパラメータ(No.30~45、No.251~258)に設定します。(I/O機能一覧表・I/Oパラメータ参照)

指定した入力ポートNo.にONエッジ入力。

- ・パソコンソフト、メニューより、コントローラ(C) 動作一時停止解除要求(L)を実行
- ・ティーチングボックス、モード選択画面より、Ctl(コントローラ操作) RAct(動作一時停止解除要求)を選択し、実行
- (1) 及び、(2) のケースが重なっている場合では、まず、駆動源復旧要求を行った後、次いで、 動作一時停止解除要求を行う必要があります。





# 17-12. 複数プログラム同時起動禁止・許可選択

マニュアルモード時に複数プログラム同時起動を許可するか禁止するかの設定を行います。 禁止に設定した状態では、複数のプログラムを同時に実行することができなくなります。(エラー No.913「Can't Start two or more programs」となります。)

コントローラ画面より、F1 (MTsk)キーを選択します。

モード遷移: Ctl MTsk

#### 本機能は、下記の機種のみ有効です。

- ・X-SEL-P/Q (メインアプリ部V0.36~)
- ・X-SEL-PX/QX (メインアプリ部V0.17~)
- ・SSEL (メインアプリ部V0.01~)( プログラムモード時のみ)



複数プログラム同時起動を許可する場合は「0」、禁 止する場合は「1」を入力し、「F1」(OK)キーを押 します。

設定を中止する場合は、F2 (Canc) キーを押します。

前画面で F1 (OK)キーを押し、実行すると、本画 面が表示されます。 設定を行うには、 F2 (OK)キーを押します。 設定をキャンセルするには ESC キーを押します。

注)禁止に設定する為には、すべてのプログラム実 行を終了させる必要があります。





# 17-13. アブソエンコーダリセット

17-13-1. **直交軸のアブソリュートリセット:**X-SEL-K,P/Q,PX/QX**の**5、6軸,TT,SSEL,ASEL,PSEL**コントローラ** アブソエンコーダデータのリセットを行います。

コントローラ項目の画面より F1 (RAbs)キーを選択します。

軸No.

Axis.(1)

F4:

モード遣 RAbs	髢移:	Ctl _R	Abs	
Please	Select	Axis N	o.[ <b>0</b> ]	
F1:0K	F2:	F3:	F4:	

軸No.入力

アブソエンコーダリセットを行う軸No.をテンキー で入力しリターンキーを押します。

(注) X-SEL-PX/QXの5軸、6軸の場合は、軸No.5又 は軸No.6を入力してください。



1:Encoder multi rotation date

Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]

F3:

アブソエンコーダリセットを続ける場合には F1 (OK) キーを押します。

アブソエンコーダリセットを中止する場合にはESC キーを 押します。

以降 ~ の画面でアブソエンコーダリセットを中止する場合にはESC キーを押します。

エンコーダ多回転データリセット1 F1 (OK)キーを押します。

RAbs		Axis	. 1
2:Controller	error	reset	
Next=[PAGE U	P]/Back	<=[PAGE DOW	WN]
€1:0K⊃F2:	F3:	F4:	

コントローラエラーリセット F1 (OK)キーを押します。

RAbs

reset(1)

**(F1:0K)F2:** 





RAbs	A	kis. 1
3:Servo-ON		
Next=[PAGE	UP]/Back=[PAGE	DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3: F4	:

サーボON

F1 (OK)キーを押します。

RAbs	Axis. 1
4:Homing	
Next=[PAGE	UP]/Back=[PAGE DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3: F4:

原点復帰 | F1 (OK)キーを押します。

RAbs		Axis. 1
5:Servo-	)FF	
Next=[PA	E UP]/Back=	[PAGE DOWN]
F1:0K F	: F3:	F4:

サーボOFF

ドライバ CPU Ver0.23以降はサーボON状態でア ブソエンコーダリセットが行えます。 F1 (OK) キーは押さずに、 Phpe キーを押して、次の' エン コーダ多回転データリセット 2 'に進めて下さい。

RAbs	Axis. 1
6:Encoder mult reset(2)	ti rotation date
Next=[PAGE UP]	/Back=[PAGE DOWN]
€1:0K>F2:	F3: F4:

エンコーダ多回転データリセット2 F1 (OK)キーを押します。

INTELLIGENT
ACTUATOR _



RAbs	Axis. 1
1:Encoder multi reset(1)	rotation date
Next=[PAGE UP]/I	Back=[PAGE DOWN]
F1:0K F2: I	F3: F4:

ESC キーを押して軸No.入力画面に戻します。

RAbs				
Please	Select	Axis	No. [ <b>1</b> ]	
F1:0K	F2:	F3:	F4:	

他の軸をアプソエンコーダリセットする場合には、 ここで軸No.を入力し F1 (OK)キーを押して、 ~ の手順を繰り返します。

アブソエンコーダリセットを終了する場合は ESC キーを押します。

SRst
Reset the controller?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
E1:0K F2:Canc F3: F4:

ソフトウェアリセットの画面に移行します。 F1 (OK)キーを押しソフトウェアリセットを行い ます。

ソフトウェアリセット後、モード選択画面に戻ります。

以上でアブソエンコーダリセットの作業は終了です。



17-13-2. スカラ軸のアブソリュートリセット:X-SEL-KX,PX/QXコントローラの1~4軸

アブソリュートリセット準備

アブソリュートリセットには下に示すジグが必要になります。

アブソリュートリセット調整ジグ

型式	備考
JG-1	アーム長500/600用
JG-2	アーム長250/300/350用
JG-3	アーム長700/800用
JG-4	アーム長500/600高速タイプ用
JG-5	アーム長120/150/180用

ロボット、コントローラ、ティーチングボックスを接続してティーチングボックスから動作可能 な状態とします。

必ず非常停止ボタンの動作確認を行ってから作業を行ってください。

回転軸と上下軸のアブソリュートリセットには必ずアブソリュートリセット調整ジグが必要とな りますが、アーム1、アーム2のアブソリュートリセットには必ずしも必要ではありません。

(位置合せマークシール ± 1 目盛以内であれば多回転リセット可能)



アブソリュートリセット調整ジグの例(型式JG-1)





アプソリュートリセットには、アーム1、アーム2、2軸+R軸の3種類があります。

(1) アーム1、アーム2のアブソリュートリセット

コントローラ項目の画面より F1 (RAbs)を選択します。

モード遷移: Ctl – RAbs				
RAbs	RAbs			
Please Sele	ect Axis	No. [ <b>N</b> ]		
[1:A1c	2:A2c	3:Rc/Zc]		
F1:0K F2:	F3:	F4:		

軸No.入力

アブソリュートリセットを行う軸No.をテンキーで 入力しリターンキーを押します。

アーム1のアブソリュートリセットを行う場合は 1、アーム2の場合は2を入力します。

(注) X-SEL-PX/QXの1~4軸(スカラ軸)の場合も アーム1は1、アーム2は2を入力します。

		<sub>/</sub> 軸No.
	RAbs	/
	Please Select Axis No.	 D]
	[1:A1c 2:A2c 3:R	c/Zc]
	-	-
6	F1:0K>F2: F3:	F4:

RAbs		A1c
1:Encoder mu reset(1)	lti rota	tion date
Next=[PAGE U	P]/Back=	[PAGE DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3:	F4:

RAbs			A1c
2:Controlle	er error	reset	
Next=[PAGE	UP]/Bacl	k=[PAGE	DOWN]
€1:0K>F2:	F3:	F4	

アブソリュートリセットを続ける場合には F1 (OK)キ ーを押します。

アブソリュートリセットを中止する場合には ESC キーを 押します。

以降 ~ の画面でアブソリュートリセットを中止 する場合には ESC キーを押します。

エンコーダ多回転データリセット1 F1 (OK)キーを押します。

コントローラエラーリセット F1 (OK) キーを押します。





RAbs		A1c
3:Servo-ON		
Next=[PAGE	UP]/Back=[PAG	E DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3: F	4:

サーボON F1 (OK)キーを押します。

RAbs		A1c
4:Jog -> Ba [Eye Mark	sic positi ]	ion
Next=[PAGE	UP]/Back=	[PAGE DOWN]
€1:0K>F2:	F3:	F4:

ジョグ移動

ジョグで基準姿勢付近(次ページ以降の基準姿 勢図を参照)まで動かし、F1 キー(OK)を押 します。

RAbs				A1c
5:Serv	vo-0FF	:		
Next=	[PAGE	UP]/Back=	[PAGE DO	OWN]
F1:0K	F2:	F3:	F4:	

サーボOFF F1 (OK) キーを押します。

RAbs			A1c
6:EMG-ON In	-> sert a	posit	ion pin
Next=[PA	GE UP]	/Back=	[PAGE DOWN]
F1:0K F	2:	F3:	F4:
		SC	<u> </u>
Msg [BEO]			
Emergenc	y stop		

F3:

F4:

F1:Dt1 F2:

非常停止入力・調整ジグセット 非常停止ボタンを押してから調整ジグをセット します。 次頁の基準姿勢に固定後、F1 (OK)キーを押 します。

非常停止が入力されると左図の画面になります。 ESCキーを押すと、前の画面に戻ります。



非常停止ボタンが押されていることを確認します。

アーム1のアブソリュートリセット時にはアーム1に調整ジグ(ピン)をセットして基本姿勢を 固定します。アーム2のアブソリュートリセット時は、アーム2に調整ジグ(ピン)をセットして 基準姿勢を固定します。

- 非常停止スイッチが入っていることを確認してジグのセットを行ってください。
- 位置合せマークシールを参考に基準位置を出してジグのセットを行ってください。
- アーム1のみセットスクリューでフタがして有りますので、セットスクリューを除去してジグのセットを行ってください。
- ・調整ジグを使ってのアブソリセットを推奨しますが、アーム1、2の場合は位置合せマークシールの±1目盛り以内であれば多回転リセット可能です。



アーム1 (アーム長500/600,アーム長700/800)



アーム2 (アーム長500/600,アーム長700/800)



必ず非常停止スイッチを押してから調整ジグをセットしてください。ロボットが誤動作する恐れが有り重大な人身事故につながります。

▲ 警告





アーム2



アーム長250/300/350基本姿勢

IX-NNN2515のアーム1アブソリュートリセット時は、第2 アームを曲げて調整ジグ(ピン)をセットしてください。



● 必ず非常停止スイッチを押して調整ジグをセットしてください。ロボットが誤動作する恐れが有り重大な人身事故につながります。





アーム 1



アーム2 (IX-NNN1505)



アーム2 (IX-NNN1205)





 ● 必ず非常停止スイッチを押して調整ジグをセットしてください。ロボットが誤動作する恐れ が有り重大な人身事故につながります。



7:Encoder multi rotation date

Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]

F3:

F4:

A1c

RAbs

reset(2)

€1:0K⊃F2:



エンコーダ多回転データリセット	
F1 (OK)キーを押します。	

RAbs		A1c
8:Refresh Home	Preset (Skip=[PAGE	UP])
Next=[PAGE UP]	/Back=[PAGE	DOWN]
F1:0K F2:	F3: F4	

原点プリセット値自動更新

P☆PE キーを押して F1 (OK) キーをは押さないでください。

- 「原点プリセット値自動更新」の項目ですが、この項目は行わないでください。(特にジ グなしでアブソリセットする場合は注意)
- ・ 誤って原点プリセット値自動更新を行ってしまった場合は、フラッシュROM書込みを行わず、
   ソフトウェアリセットを行ってください。(原点プリセット値自動更新を行わない状態と
   同じになります。)

RAbs		A1c
9:Remove	a posisioni -	ng pin > EMG-OFF
Next=[PA	GE UP]/Back=	[PAGE DOWN]
F1:0K F2	2: F3:	F4:

調整ジグ取り外します。 非常停止ボタンを解除してから F1 (OK) キー を押してください。





RAbs			A1c
1:Enco rese	odermu et(1)	ulti rota	tion date
Next=[	PAGE l	JP]/Back=	[PAGE DOWN]
F1:0K	F2:	F3:	F4:

ESC キーを押して、軸No.入力画面に戻します。

RAbs				
Please	e Sele	ect Axis	No.[ <b>1</b> ]	
[1	:A1c	2:A2c	3:Rc/Zc]	
F1:0K	F2:	F3:	F4:	

他の軸をアブソエンコーダリセットする場合に は、ここで軸No.を入力し F1 (OK)キーを押 して、 ~ の手順を繰り返します。

アブソエンコーダリセットを終了する場合は ESC キーを押します。

注意: • 作業手順を間違えると位置ズレする可能性が有りますので注意してください。
● 原点プリセット値自動更新はアーム交換など機械的な変更があった時のみ行います。
(関節部のみ)



(2) Z軸+R軸のアブソリュートリセット

コントローラ項目の画面より F1 (RAbs)を選択します。

#### モード遷移: Ctl – RAbs

RAbs				
Please	e Sele	ct Axis	No. [ <b>0</b> ]	
[1	:A1c	2:A2c	3:Rc/Zc]	
F1:0K	F2:	F3:	F4:	

,軸No.

		/
RAbs		
Please Sele	ct Axis	No. 🖲
[1:A1c	2:A2c	3:Rc/Zc]
€1:0K⊃F2:	F3:	F4:

RAbs		Rc/Zc
1:Encoder r reset(1)	nulti rotation (Rc,Zc)	date
Next=[PAGE	UP]/Back=[PAG	E DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3: F	4:

RAbs	Rc/Zc
2:Controller error reset	
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE	DOWN]
€1:0K>F2: F3: F4	:

軸No.入力

アブソリュートリセットを行う軸No.をテンキーで 入力しリターンキーを押します。

3を入力します。

(注)X-SEL-PX/QXの1~4軸(スカラ軸)の場合もZ軸 + R軸は軸No.3を入力します。

アブソリュートリセットを続ける場合には F1 (OK)キ ーを押します。

アブソリュートリセットを中止する場合には ESC キーを 押します。

以降 ~ の画面でアブソリュートリセットを中止 する場合にはESCキーを押します。

エンコーダ多回転データリセット1 F1 (OK)キーを押します。

コントローラエラーリセット F1 (OK) キーを押します。





RAbs		Rc/Zc
3:Servo-ON	(Rc,Zc)	
Next=[PAGE	UP]/Back=[PAGE	DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3: F4	

サーボON F1 (OK)キーを押します。

RAbs	Rc/Zc	
4:Temp. Standard posture standby (Zc)		
<pre>Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]</pre>		
F1:0K F2: F3: F4	:	

仮原点位置待機 <u>F1</u>(OK)キーを押します。

注意:Ζ軸が原点復帰動作を行います。

RAbs		Rc/Zc
5:Jog -> Basic position (Eye Mark)		
Next=[PAGE	UP]/Back=[	PAGE DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3:	F4:

ジョグ移動

R軸をジョグキーで基準姿勢付近(次ページ以降の基準姿勢図参照)
 F1 (OK)キーを押します。

RAbs			Rc/Zc
6:Servo-OFF (Rc,Zc)			
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]			
F1:0K	F2:	F3:	F4:

サーボOFF \_\_\_\_\_(OK ) キーを押します。





RAbs Rc/Zc				
7:EMG-ON -> Brake release -> Insert a position pin				
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]				
F1:0K F2: F3: F4:				

F3:

F4:

Msg [BE0]

F1:Dt1 F2:

Emergency Stop

非常停止入力・調整ジグセット

非常停止ボタンを押します。

ブレーキ解除スイッチを押して、ブレーキを解除し ます。

下図の基準姿勢に固定後 F1 (OK) キーを押しま す。

非常停止が入力されると左図の様な画面になります。 ESC キーで前の画面に戻ります。

調整ングのフレートとヒノを下の妹にセットして奉华妥勢を向走しま 9	調整ジグのプレー	トとピンを下の様にセッ	ットして基準姿勢を固定します
-----------------------------------	----------	-------------	----------------

- 非常停止スイッチが入っていることを確認してジグのセットを行ってください。
- 位置合せマークを参考にしてジグのセットを行ってください。
- ストッパ上面とアーム2下面が大体一致する高さにしてください。



● 必ず非常停止スイッチを押して調整ジグをセットしてください。ロボットが誤動作する恐れが有り重大な人身事故につながります。





(下から見た図)



▲警告

●必ず非常停止スイッチを押して調整ジグをセットしてください。ロボットが誤動作する恐れが有り重大な人身事故につながります。







アーム長150/180 基準姿勢







Abs Rc/Zc
8:Encoder multi rotation date reset(2) (Rc)
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]
1:0K>F2: F3: F4:

エンコーダ多回転データリセット2 F1 (OK)キーを押します。

RAbs	Rc/Zc
9:Refresh Ho	ome Preset (Rc)
Next=[PAGE l	JP]/Back=[PAGE DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3: F4:

原点プリセット値自動更新 F1 (OK)キーを押します。

RAbs	Rc/Zc
10:Remove a -> Brake	positioning pin lock -> EMG-OFF
Next=[PAGE	UP]/Back=[PAGE DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3: F4:

調整ジグ取り外し・非常停止解除 調整ジグを取り外します。 ブレーキ解除スイッチを戻して、ブレーキを 有効にします。 非常停止ボタンを解除します。 <u>F1</u>(OK)キーを押します。

RAbs		Rc/Zc
11:Servo-ON	(Rc,Zc)	
Next=[PAGE	UP]/Back=[PAGE	DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3: F4	

RAbs	Rc/Zc
12:Standard (*Rc->0)	posture standby (Zc)
Next=[PAGE	UP]/Back=[PAGE DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3: F4:

サーボON <u>F1</u>(OK)キーを押します。

### 基準姿勢待機

F1 (OK) キーを押します。

注意 Z軸が原点復帰動作します。





RAbs		Rc/Zc
13:Servo-OF	F (Rc,Zc)	
Next=[PAGE	UP]/Back=[PA	GE DOWN]
€1:0K>F2:	F3:	F4:

RAbs		Rc/Zc
14:Encoder n reset(3)	nulti rotation (Rc,Zc)	n data
Next=[PAGE	UP]/Back=[PA(	GE DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3:	-4:

サーボOFF <u>F1</u>(OK)キーを押します。

エンコーダ多回転データリセット3 F1 (OK)キーを押します。

原点プリセット値自動更新 F1 (OK)キーを押します。

RAbsRc/Zc15:Refresh Home Preset (Zc)Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]E1:OK>F2:F3:F4:

ESCキーで前の画面に戻ります。

RAbs				
Please	e Sele	ct Axis	No. [1]	
[1	:A1c	2:A2c	3:Rc/Zc]	
F1:0K	F2:	F3:	F4:	

初期画面に戻る。 ESCキーを押します。





コントローラを再起動させます。 F1 (OK)キーを押します。

Resrt the controller?

SRst

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

E1:0K>F2:Canc F3: F4:

モード選択画面に戻ります。

Mode S	election
F1:Edit F2:Play	F3:Moni F4:Ctl



# 17-14. 直交軸アブソバッテリ電圧低下警告エラーのリセット手順

:X-SEL-J/K,P/Q,PX/QX**の**5、6軸,TT,SSEL,ASEL,PSEL**コントローラ** ABSエンコーダ電池電圧低下警告エラー(エラーコードA03)発生や、エラー未発生でのバッテ

リ交換の場合には、エンコーダエラーリセット・ソフトウェアリセットを行います。アブソエン コーダリセット手順の原点復帰等は、やり直す必要はありません。

下記の手順が終了するまでコントローラの主電源はONの状態にしておいてください。

エラーリセットする軸を全てサーボOFFします。

エラーリセットする軸のバッテリ交換を行います。

アブソデータ保持用バッテリが電圧低下した場合は、電池ユニットごと交換します。



X-SEL-P/Q,PX/QX,SSEL,ASEL,PSELコントローラ以外
 は、左図の様に電池ユニットを正面パネルに取付けて
 いるボルトを六角レンチで外します。
 そのまま手前に引抜きます。
 新しい電池ユニットに交換します。
 X-SEL-P/Q,PX/QX,SSEL,ASEL,PSELコントローラの
 電池交換は、各コントローラの取説を参照ください。

アブソエンコーダのリセット画面に移行させます。

モード遷移: Ctl – RAbs



軸No.入力

エンコーダエラーリセットを行う軸No.をテンキ ーで入力しリターンキーを押します。



エンコーダエラーリセットを続ける場合には F1 (OK) キーを押します。 エンコーダエラーリセットを中止する場合には ESC

エンコータエラーリセットを中止する場合には<u>ESC</u>」 キーを押します。





——軸No.

RAbs			Axis.(1)
1:Encoder multi rotation date reset(1)			
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]			
F1:0K	F2:	F3:	F4:

P☆P ・ P☆P キーを数回押して\*: Encoder error resetの画面を表示させます。
左図の画面では F1 (OK)キーは押しません。

RAbs			Axis. 1
*:Encoder error reset			
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]			
F1:0K	F2:	F3:	F4:

エンコーダエラーリセットを行う場合には、F1(OK) キーを押します。(中止する場合にはESCキーを押 します。) F1(OK)キーを押しても、画面は変化しません。 ESCキーを押すと軸No.入力画面に戻ります。

RAbs Please Select Axis No.[**1**] F1:OK F2: F3: F4: 他の軸もエンコーダエラーリセットを行う場合は、 軸No.をテンキーで入力しリターンキーを押しま す。同様に ~ の操作を行って下さい。 終了する場合は ESC キーを押します。

Ctl	
F1:FlshF2:SRst	F3:ERst F4:MCIr

ソフトウェアリセットを行います。
 SF キーを使用してSRstをファンクションキー欄に表示させます。
 F2 (SRst)キーを押します。(Ctl-SRst)
 以降の操作は「17-3. ソフトウェアリセット」を参照下さい。





:X-SEL-K、P/Q、PX/QXの5、6軸、SSELコントローラ

シンクロ仕様軸のアブソリュートリセット方法について説明します。 シンクロ仕様としてご注文頂いた製品は、シンクロ仕様にパラメータを設定して出荷しています。 ただし、アブソリュートリセットを行う場合には、パラメータの変更を行います。

### 1. シンクロ軸について

シンクロ軸は、マスタ軸( 主軸 )とスレーブ軸( 従軸 )から成り、軸No.の小さい方が、マスタ軸に なります。

プログラムのコマンドはマスタ軸に対してだけ有効です(スレーブ軸へのコマンドは禁止)。

アブソリュートリセット方法は、標準手順と特殊手順があります。どちらの手順で行うかは、 マスタ軸およびスレーブ軸の「軸別パラメータNo.38エンコーダABS/INC種別」の値により決まっ ています。

「軸別パラメータNo.38エンコーダABS/INC種別」の値		マブリリュートリセット方法
マスタ軸	スレーブ軸	アフラウユードウビッド方法
1	1	特殊手順
1	0	標準手順
0	0	

(マスタ軸=0、スレーブ軸=0の場合は、両軸ともインクリメント仕様です。)

### 例1)2軸コントローラ特殊手順を行う場合

モード遷移: Edit Para Axis

軸No.の小さい方がマスタ軸



例2)2軸コントローラ標準手順を行う場合







スレーブ軸




### 2. シンクロ軸スライダの位置合わせ

シンクロ軸スライダの位置合わせを行います(物理的平行調整)。

- (1)軸とコントローラをケーブルで接続しない状態で(コントローラ主電源OFF)、マスタ軸とス レーブ軸のスライダの相対位置関係を調節し、連結します。
- (2)軸とコントローラをケーブルで接続しない状態で位置合わせ調整ができない場合(ブレーキ付等)は以下の手順に従ってください。

一旦スライダの連結を外し、軸とコントローラをケーブルで接続します。

マスタ軸とスレーブ軸の「軸別パラメータNo.65 シンクロ相手軸No.」の現状値を記録します。 (後の工程で、元の値に戻す為、記録しておきます。)

シンクロ機能を一旦解除する為に、マスタ軸およびスレーブ軸とも「軸別パラメータNo.65 シンクロ相手軸No.」に、0を入力し、

コントローラへ転送 フラッシュROM書込み コントローラ再起動(ソフトウェアリセット)を行います。 マスタ軸およびスレーブ軸とも、各々単独軸として標準手順のアブソリュートリセットを 行います。

ジョグ運転等によりスライダの相対位置を調整し、スライダを連結します。

再度、シンクロ機能を有効化する為に、マスタ軸とスレーブ軸の「軸別パラメータNo.65 シンクロ相手軸No.」に で記録した値を入力し、

コントローラへ転送 フラッシュROM書込み コントローラ再起動 ソフトウェアリセット を行います。

### 3. 特殊手順アブソリュートリセット

「軸別パラメータNo.38エンコーダABS/INC種別」マスタ軸=1スレーブ軸=1の場合。

(1) スレーブ軸の「軸別パラメータNo.83 ABSシンクロ従軸座標初期化キャンセル」の現状値を記録します。

(後の工程で、元の値に戻す為、記録しておきます。)

モード遷移: Edit Para Axis



(2) スレーブ軸の「軸別パラメータNo.83 ABSシンクロ従軸座標初期化キャンセル」=0を入力し ます。

Para-	Axis			Axis. 2	
83	:Cans	Init	Coord		
			[	0]	
F1:	F2:		F3:Dev-	F4:Dev+	

テンキーで0を入力し、リターンキーを押します。





フラッシュROM書込みを行います。 F1 (OK)キーを押します。

Write in Flash ROM?

Flsh

F1:0K F2:Canc F3: F4:

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

SRst
Reset the controller?
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
€1:0K>F2:Canc F3: F4:

再起動(ソフトウェアリセット)を行います。 F1 (OK)キーを押します。

(3) アブソリュートリセットを、以下の特殊手順(画面手順を無視し強行操作)によって行います。 モード遷移: Ctl - RAbs

スレーブ軸の「エンコーダ多回転データリセット1」を行います。

RAbs				
Please	Select	Axis	No. [ <b>2</b> ]	
F1:0K	F2:	F3:	F4:	

スレーブ軸の軸No.を入力し、リターンキーを押 します。 F1 (OK)キーを押します。

F1 (OK)キーを押します。

RAbs	Axis. 2
1:Encoder mu reset(1)	Iti rotation date
Next=[PAGE U	P]/Back=[PAGE DOWN]
€1:0K⊃F2:	F3: F4:

F1 (OK)キーを押さずに、ESCキーで、一旦 アブソリュートリセットモードを出ます。

RAbs			Axis. 2
2:Con	troller	error r	eset
Next=	[PAGE U	P]/Back=	[PAGE DOWN]
F1:0K	F2:	F3:	F4:

RAhs





Ctl	( RAbs )キーを押し、アブソリュートリセ ットモードに戻ります。
€1:RADsF2:SVel F3: F4:	
マスタ軸を画面手順どおりアプソリュー	トリセットします。
RAbs	マスタ軸の軸No.を入力し、リターンキーを押し
Please Select Axis No.[ <b>1</b> ]	よ9。 「F1_( OK )キーを押します。
€1:0K F2: F3: F4:	
RAbs Axis. 1	<u>F1 (</u> OK )キーを押します。
1:Encoder multi rotation date reset(1)	
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]	
€1:0K F2: F3: F4:	
RAbs Axis. 1	<u>F1 (</u> OK )キーを押します。
2:Controller error reset	
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]	
F1:0K F2: F3: F4:	
RAbs Axis. 1	<u>F1 (</u> OK )キーを押します。
3:Servo-ON	
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]	
€1:0K F2: F3: F4:	
RAbs Axis. 1	原点復帰を行います。
4:Homing	<u>F1 (</u> OK )キーを押します。
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]	
€1:0K F2: F3: F4:	

RAbsAxis. 15:Servo-OFF	──F1_(OK)キーを押さずに、 ─PAGE/UP キーを 押して画面を進めます。
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]	
RAbs Axis. 1	(OK)キーを押します。
6:Encoder multi rotation date reset(2)	
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]	
€ <u>1:0K</u> >F2: F3: F4:	
再度、スレープ軸の「エンコーダ」	多回転データリセット1」を行います。
RAbs	再度、スレーブ軸の軸No.を入力し、リターンキ
Please Select Axis No.[2]	ーを押しより。 <u>F1 (</u> OK)キーを押します。
<pre></pre>	
RAhs Aris 2	「F1 ( OK )キーを押します。
1:Encoder multi rotation date reset(1)	
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]	
E1:0K F2: F3: F4:	
RAbs Axis. 2	(OK)キーを押さずに、ESC キーで、アブ
2:Controller error reset	ソリュートリセットモードを出ます。
Next=[PAGE UP]/Back=[PAGE DOWN]	
F1:0K F2: F3: F4:	
SRst	コントローラを再起動させます。
Reset the controller?	F1 (Yes)キーを押します。
> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]	
€ <u>1:0K</u> ⊃F2:Canc F3: F4:	

スレーブ軸の「軸別パラメータNo.83 ABSシンクロ従軸座標初期化キャンセル」を元の値に戻します。 モード遷移: [Edit]-Para-Axis]

	スレーブ軸
Para-Axis	Axis.(2)
83:Cans	s Init Coord
	[1]
F1: F2	: F3:Dev- F4:Dev+
Para-Axis	Axis. 2
83:Cans	s Init Coord
	[
F1: F2	: F3:Dev- F4:Dev+
Flsh	

INTELLIGENT

WRTキーを押して、データを転送します。

次のパラメータ画面に進みますが、ESCキーを 使用してフラッシュROM書込み画面まで移行さ せます。

フラッシュROM書込みを行います。 F1 ( OK )キーを押します。

SRst Reset the controller? --> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2] E1:OK>F2:Canc F3: F4:

--> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]

F4:

Write in Flash ROM?

F1:OK F2:Canc F3:

コントローラを再起動させます。 <u>F1 (</u> OK )キーを押します。





(5) 原点プリセット値設定を行い、マスタ軸とスレーブ軸の座標値を揃えます。

サーボOFF状態のまま、コントローラ7セグメント表示「rdy」であれば、マスタ軸・スレ ーブ軸現在位置表示を読み取ります。

(エラーNo.C74 実位置ソフトリミットオーバーエラーが発生した場合には、エラーリセッ トを行い、「rdy」表示になれば、現在位置表示を読み取ることができます。)

モード遷移: Moni-ASts-Posi

Pos	I			
1[	-0.006F]	2[	1.731F]	
F1:	F2:	F3:	F4:	

\*この段階で、サーボONすると、エラーNo.D0Aドライバ過負荷エラー・エラーNo.C6B偏差オー バーフローエラー・エラーNo.CA5 停止偏差オーバーフローエラー等が発生します。

以下の計算を行います。

スレーブ軸軸別パラメータNo.12 原点プリセット値 [0.001mm] +((マスタ軸現在位置表示値[mm]-スレーブ軸現在位置表示値[mm])×1000)

			スレ	ーブ軸
Para	a-Axis			Axis.(2)
	12:Preset	Home		
			[	-977]
F1:	F2:	F3	:Dev-	F4:Dev+

本例では、

 $-977 + ((-0.006 - 1.731) \times 1000) = -2714$ 上記 の計算結果を、スレーブ軸の「軸別パラメータNo.12 原点プリセット値」に入力します。

Para-Axis	Axis. 2
12:Preset	Home
	[2714]
F1: F2:	F3:Dev- F4:Dev+

リターンキーを押した後、WRT キーを押しデー タを転送します。 [ESC] キーを使用してフラッシュROM書込み画面 まで移行します。

INTELLIGENT
ACTUATOR



Flsh

- Write in Flash ROM?
- --> OK=[F1]/Cancel=[ESC]or[F2]
- (1:0) F2:Canc F3: F4:

SRst		
Reset	the controller?	
> OK	=[F1]/Cancel=[ESC]or[F	2

コントローラを再起動させます。 F1 (Yes)キーを押します。

フラッシュROM書込みを行います。

F1 (Yes)キーを押します。

1

€1:0K>F2:Canc F3: F4:

(7) ティーチング画面で現在位置を表示させます。

サーボON後、ジョグで動作確認を行います(マスタ軸操作)。

モード遷移: Edit – Poji – Teac

Teac			No.	1
1[	0.000]	2[	50.000]	
Vel[	0] Acc[	0.00]	Dcl[0.00]	
1[	61.622N]	2[	61.622N]	
F1:Cli	r F2:Scan I	F3:JV	el F4:	

サーボON/OFFは ON/OFF キーで行います。

エラーNo.D0Aドライバ過負荷エラー、エラーNo.C6B偏差オーバーフローエラー、エラーNo.CA5 停止偏差オーバーフローエラー等が発生する場合は、以下の項目を確認してください。

- ・マスタ軸の現在位置と、スレーブ軸の現在位置が大きく異なる場合は、(5)の設定が間違ってい る可能性があります。
- ・以下のパラメータの入力ミスや、変更漏れがないか、確認してください。 「軸別パラメータNo.65 シンクロ相手軸No.」 「軸別パラメータNo.83 ABSシンクロ従軸座標初期化キャンセル」

・スライダの動作が拘束されていないかを確認してください。

### 4. 標準手順アブソリュートリセット

「軸別パラメータNo.38エンコーダABS/INC種別」マスタ軸=1 スレーブ軸=0の場合。

"2.シンクロ軸スライダの位置合わせ"の後、マスタ軸だけ通常のアブソリュートリセットを行い ます。

操作方法は、ティーチングボックス取扱説明書をご参照ください。

注)標準手順アブソリュートリセットを行ったシンクロ軸には、電源OFF中のスライダ位置のず れをサーボON後に補正する機能は、ありません。

	<b>一</b>	<u>د.</u>		故禁田    、 +    、 7	- くしょう く 法 古 深 十 く ー							│状態表示、インプットエラ│	- <del>第</del> -						動作に支障のあるエラー。	このレベル以下の軽度エラ	ーは、外部アクティブコマ	レド(SIO・PIO) 語のオー		ラー解除が試みられる。							■ 三日 A A A M A A A A A A A A A A A A A A A	■源井波へ珍瑛。 (OLO・) OS船庁は市道宇行)						● 酒 社 > ☆ 型 ~ CDI・	- 「国家市政大学家。 - OS的には実行不可能)			
	ТЭ́Г	リセット										ħ	ĩ								h	7										不可							不可			
	ラム運転	その他パラNo.4 = 1時																	「動作打切時I/O処理プ	ログラム」以外の全プ	ログラム解除(軸関連	エラー以外は、エラー	発生瞬間のみ解除要因)						「 都/作 #T HJ 時 I/O 幼.理 プ	コグラム」以外の全プ	ログラム解除								1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	プログラ	その他パラNo.4 = 0時																		発生元プログラム解除	(軸関連エラー以外は、	エラー発生瞬間のみ解	除要因)					発生元プログラム解除	但し、駆動源遮断必	要エラー(初期化エラ	- 、電源エラ- 等)時、	「動作打切時 /0処理プ	ログラム」以外の全フ ログラム」以外の全フ	ロンフム群係。					全王			
	T∋−LED	出力																																								
	T = 1 7 F										( / シナリ ( 1 シナ)	「魚」に、シュー	ライト こう 第一日 二日	する、エノーリスト感録)																												
	表示	(7SEG,DISPLAY等)																																								エレレト
4	TEV		800 ~ 88F	890 ~ 8AF		8B0 ~ 8DF	8E0 ~ 8FF	900 ~ 93F	940 ~ 97F	980 ~ 9AF	9B0 ~ 9BF	9C0 ~ 9FF	A00 ~ A6F	A70 ~ A9F	AA0 ~ ACF	AD0 ~ AFF	B00 ~ B9F	$BA0 \sim BBF$		BC0~BDF	BE0 ~ BFF	C00 ~ CCF	CD0 ~ CDF		CE0~CEF	CF0 ~ CFF	D00 ~ D8F	D90 ~ DAF	DB0 ~ DCF	DD0 ~ DDF	DE0 ~ DFF	E00 ~ E8F	E90 ~ EBF		EC0~EDF	EE0 ~ EFF	FF0 ~ FBF	FC0 ~ FCF		FD0 ~ FDF	FE0 ~ FEF	
ベル管理につい	システムエラー	割付元	MAINアプリ部	MAINコア部		PC	ТР	MAINアプリ部	MAINコア部	PC	ΡΟ( アップデートツール )	TP	フラッシュACKタイムアウト	MAINコ ア部	PC	<u>ط</u>	MAINアプリ部	MAINコ ア部		PC	TP	MAINアプリ部	MAINコ ア部		PC	TP	MAINアプリ部	MAINコ ア部	РС	PC( アップデートツール )	TP	MAINアプリ部	MAINコア部		PC	ЧЬ	MAINアプリ部	MAINコア部		S	TP	こうがまうし
エラーフ	ТЭ́Г	イバン		シーク	ット	コベン			<u> </u>		<u> </u>	メッセージ	ーバベー								動作解除	コバン		<u> </u>						ڭ = ا		- ××-						システム	ダウン	コミン		1 × 1 × 1



INTELLIGENT



<b>Ξ</b> ∋−No.	エラーメッセージ	特 記 事 項
9C0	Input data error	<u> 入力データ異常。入力データを確認してください。</u>
9C1	Input data too small	入力値過小。入力可能範囲を確認してください。
9C2	Input data too large	入力値過大。入力可能範囲を確認してください。
9C3	SEL Cmnd Input Error	SEL命令語入力エラー。SEL命令語に不正なデータが入力されています。
9C4	Inputting Conditions are not allowed	入力条件入力禁止エラー。入力条件の使用が許されないステップで入力条件が使用されています。
9C5	Input Condition Data Error	入力条件データエラー。入力条件に不正なデータが入力されています。
906	Input Condition is out of range	人力条件入力範囲外エラー。入力条件に入力範囲外の値が入力されています。
9C7	No Input Condition yet	入力条件未入力エラー。入力条件必須のステップに入力条件が入力されていません。
9C8	Undefined Symbol (Input Condition)	入力条件未定義シンボル使用エラー。入力条件に未定義のシンボルが使用されています。
606	Operand not inputted ( Oprnd1 )	オペランド1末入力エラー。オペランド1必須のステップにオペランド1が入力されていません。
9CA	Operand not inputted ( Oprnd2 )	オペランド2末入力エラー。オペランド2必須のステップにオペランド2が入力されていません。
9CB	Operand not inputted ( Oprnd3 )	オペランド3未入力エラー。オペランド3必須のステップにオペランド3が入力されていません。
226	Inputting Oprnd is not allowed ( Oprnd1 )	オペランド1入力禁止エラー。オペランド1使用禁止のステップにオペランド1が使用されています。
9CD	Inputting Oprnd is not allowed ( Oprnd2 )	オペランド2入力禁止エラー。オペランド2使用禁止のステップにオペランド2が使用されています。
9CE	Inputting Oprnd is not allowed ( Oprnd3 )	オペランド3入力禁止エラー。オペランド3使用禁止のステップにオペランド3が使用されています。
9CF	Operand1 is invalid	オペランド1データエラー。オペランド1に不正なデータが入力されています。データを確認してください。
9D0	Operand2 is invalid	オペランド2データエラー。オペランド2に不正なデータが入力されています。データを確認してください。
9D1	Operand3 is invalid	オペランド3データエラー。オペランド3に不正なデータが入力されています。データを確認してください。
9D2	Inputted Operand is out of range ( Oprnd1 )	オペランド1入力範囲外エラー。オペランド1に入力可能範囲外の値が入力されています。
9D3	Inputted Operand is out of range ( Oprnd2 )	オペランド2入力範囲外エラー。オペランド2に入力可能範囲外の値が入力されています。
9D4	Inputted Operand is out of range ( Oprnd3 )	オペランド3入力範囲外エラー。オペランド3に入力可能範囲外の値が入力されています。
9D5	Undefined symbol ( Oprnd1 )	オペランド1末定義シンボル使用エラー。オペランド1に未定義のシンボルが使用されています。





X

9D6	Undefined symbol ( Oprnd2 )	オペランド2末定義シンボル使用エラー。オペランド2に未定義のシンボルが使用されています。
9D7	Undefined symbol ( Oprnd3 )	オペランド3未定義シンボル使用エラー。オペランド3に未定義のシンボルが使用されています。
9D8	Symbol type error ( Oprnd1 )	オペランド1シンボル種別エラー。オペランド1に許されない種別またはスコープ外のシンボルが使用されています。
9D9	Symbol type error ( Oprnd2 )	オペランド2シンボル種別エラー。オペランド2に許されない種別またはスコープ外のシンボルが使用されています。
9DA	Symbol type error ( Oprnd3 )	オペランド 3 シンボル種別エラー。オペランド 3 に許されない種別またはスコープ外のシンボルが使用されています。
9DB	Symbol type error ( Input Condition )	人力条件シンボル種別エラー。人力条件に許されない種別またはスコープ外のシンボルが使用されています。
9DC	Invalid Symbol String	シンボル文字列エラー。シンボルの先頭または文字列中に不正な文字が使用されています。
9DD	Multiple declaration of a Symbol	シンボル多重定義エラー。同一シンボルが多重に定義されています。
9DE	Symbol value not inputted	シンボル定義値未入力エラー。シンボル定義値が入力されていません。
9E0	Servo OFF while in Action	動作時サーボOFF。サーボOFF状態の軸に対し動作指令を行いました。先にサーボONを行ってください。
9E1	Not yet Homed MOVE	原点復帰未完了時移動・連続移動禁止エラー。先に原点復帰を完了させてください。
9E2	Not yet Homed TEACH	原点復帰未完了時ティーチ禁止エラー。先に原点復帰を完了させてください。
9E3	Function not Supported	機能未サポートエラー。サポートされていない機能を実行しようとしました。
9E4	Encoder type error	エンコーダ種別エラー。操作対象軸のエンコーダABS/INC種別(軸別パラメータ No.38)等を確認してください。
9E5	Axis number error	軸No.エラー。軸No.の指定が不正です。
9E6	No effective axis	有効軸無しエラー。編集・操作可能な有効軸がありません。有効軸パターン(全軸共通パラメータ No.1)を確認 してください。
9E7	EEPROM write error (1)	EEPROM書込み異常です。
9E8	EEPROM write error (3)	EEPROM書込み異常です。
9E9	EEPROM read error (4)	EEPROM読み出し異常です。
9EA	EEPROM read error (5)	EEPROM読み出し異常です。
9EB	Password error	パスワードエラー。パスワードが不正です。
9EC	Position Data has been changed.	ポジションデータ変更時、移動・連続移動禁止エラー。変更したデータをコントローラに書込んでから再試行して ください。



Г

INTELLIGENT



9ED	Can not edit while running program ( TP )	実行中プログラム編集禁止エラー。実行中のプログラムに対して編集操作を行うことはできません。先にプログラ ムを終了させてください。
9EE	Too many Symbol Definitions	シンボル定義数オーバー。
9EF	Can not reset M-Dat when servo is ON.	サーボON時ABSエンコーダ多回転データリセット禁止エラー。
9F0	Crd[1] and Crd[2] do not have consistency	簡易干渉チェックゾーン定義データの座標[1]と座標[2]の指定軸パターンが一致していません。
9F1	No effective data in Crd[1] and Crd[2]	簡易干渉チェックゾーン定義データに座標値が入力されていません。
9F2	'Scan' prohibition at each axis system	各軸座標系では「Scan」(現在位置取込み)操作を行うことはできません。
9F3	Can't read the protected data	読出し禁止データに対して読出し、コピー、移動等の操作を行うことはできません。
9F4	Can't write to the protection area	書込み禁止データに対して書込み、コピー、移動、クリア等の操作を行うことはできません。
9F5	Protection setting prmtr is abnormal	プロテクト設定パラメータ(その他パラメータNo.36 ~ 39)に不正な値が設定されています。
DE0	Receive Data Invalid	受信伝文ストリング異常(TP 】 受信伝文に異常があります。再接続を行っても解消しない場合はメーカに連絡し てください。
DE1	Header Logic Error ( IAI Protocol Send )	IAIプロトコル送信データヘッダーロジックエラー
DE2	Command ID Logic Err ( IAI Protocol Send )	IAIプロトコル送信データコマンドIDロジックエラー
DE3	Receive Data Error ( IAI Protocol Recv )	IAIプロトコル受信データ異常
DE4	Response Time-out ( IAI Protocol Recv )	IAIプロトコルレスポンスタイムアウトエラー
DE5	Overrun Error ( Master Mode )	オーバーランエラー(主局モード時)
DE6	Framing Error ( Master Mode )	フレーミングエラー(主局モード時)
DE7	Parity Error ( Master Mode )	パリティエラー(主局モード時)
DE8	Send Que Overflow ( Master Mode )	SCI送信QUEオーバーフロー(主局モード時)
DE9	Receive Que Overflow ( Master Mode )	SCI受信QUEオーバーフロー(主局モード時)
DEA	Send Buffer Overflow ( IAI Protocol Send )	IAIプロトコル送信バッファオーバーフロー
DEB	Receive Buf Overflow (Master Mode)	IAIプロトコル受信バッファオーバーフロー(主局モード時)
DEC	Send Que Overflow ( IAI Protocol Send )	IAIプロトコル送信QUEオーバーフロー
DED	Receive Que Overflow ( IAI Protocol Recv )	IAIプロトコル受信QUEオーバーフロー





IX

DEE	CTL Not Connected	コントローラの未接続エラー。
		下記の要因が考えられます。
		通信ラインの断線またはノイズによる通信障害です。
		コントローラの通信ボーレートがティ - チングボックスでサポートしていない値になっています。
		(コントローラの電源再投入により、障害が解消する場合があります。)
		ティーチングボックスがサポートしていない機種を接続しています。
		(サポート機種一覧をご参照ください。)
DEF	Emergency stop	ティーチングボックスの非常停止ボタンが押されています。
DF0	Unsupported CTL is connected	サポートされていないコントローラが接続されています。

INTELLIGENT

IX

<ul> <li>∃ – No.</li> <li>AE0</li> <li>AE1</li> <li>AE2</li> <li>AE3</li> </ul>	エラー名称 オーバーランエラー フレーミングエラー SCIブレーク検出エラー パリティエラー	特 記 事 項 通信異常です。ノイズ、接続機器、通信設定等を確認してください。 通信異常です。ノイズ、接続機器、通信設定等を確認してください。 通信異常です。ノイズ、接続機器、通信設定等を確認してください。
AE4 AE5	バンノュエノ モトローラSチェクサムエラー モトローラSレコード形式エラー エトローラSレコードア式エラー	座店共市しゃ。ノーへ、JYAWINAH、地店INAにする准服してください。 アップデートプログラムファイルが異常です。ファイルを確認してください。 アップデートプログラムファイルが異常です。ファイルを確認してください。
AE7 AE8 AE9	モトローラ S 書込みアドレスオーバーエラー フラッシュROMタイミングリミット超過エラー(ライト) フラッシュROMタイミングリミット超過エラー(イレーズ)	アップデートプログラムファイルが異常です。ファイルを確認してください。 フラッシュROMのライト異常です。(アップデート時) フラッシュROMのイレーズ異常です。(アップデート時)
AEA AEB AEC	フラッシュROMベリファイエラー フラッシュROM ACKタイムアウト IAIプロトコルヘッダーエラー	フラッシュROMのイレーズ/ライト時の異常です。(アップデート時) フラッシュROMのイレーズ/ライト時の異常です。(アップデート時) 通信異常です。ノイズ、接続機器、通信設定等を確認してください。
AED	A プロトコルチェクサムエラー  A プロトコルターミナルIDエラー  A プロトコルコマンドIDエラー	通信異常です。ノイズ、接続機器、通信設定等を確認してください。 通信異常です。ノイズ、接続機器、通信設定等を確認してください。 通信異常です。ノイズ、核続機器、通信設定等を確認してください。
į		

X-SEL **ティーチングボックス エラー表(コア部)** (ティーチングボックス固有のエラーです。コントローラのエラーは X-SEL コントローラ取扱説明書を参照ください。)



# 変更履歴

改定日	改 定 内 容
	初版
2008.10	第2版
	・ゲートウェイ機能関連 追加
	・ケーブル長:「3m( 標準 )」 「5m( 標準 )」
	・誤記訂正等
2010.5	第3版
	・表紙を開けて最初のページに「お使いになる前に」を追加
	・目次の後の最初に「安全ガイド」を追加
	・最終ページに「変更履歴」を追加
	・裏表紙を最新版に(本社と営業所の住所番地変更、エイト24時間対応等)

=|

IX





本社・工場	〒424-0103	静岡県静岡市清水区尾羽 577-1	TEL	054-364-5105	FAX	054-364-2589
東京営業所	〒105-0014	東京都港区芝3-24-7 芝エクセージビルディング 4F	TEL	03-5419-1601	FAX	03-3455-5707
大阪営業所	〒530-0002	大阪市北区曽根崎新地 2-5-3 堂島 TSS ビル 4F	TEL	06-6457-1171	FAX	06-6457-1185
名古屋営業所	〒460-0008	名古屋市中区栄 5-28-12 名古屋若宮ビル 8F	TEL	052-269-2931	FAX	052-269-2933
盛岡営業所	〒020-0062	岩手県盛岡市長田町 6-7 クリエ 21 ビル 7F	TEL	019-623-9700	FAX	019-623-9701
仙台営業所	〒980-0802	宮城県仙台市青葉区二日町 14-15 アミ・グランデニ日町 4F	TEL	022-723-2031	FAX	022-723-2032
新潟営業所	〒940-0082	新潟県長岡市千歳 3-5-17 センザイビル 2F	TEL	0258-31-8320	FAX	0258-31-8321
宇都宮営業所	〒321-0953	栃木県宇都宮市東宿郷 5-1-16 ルーセントビル 3F	TEL	028-614-3651	FAX	028-614-3653
熊谷営業所	〒360-0847	埼玉県熊谷市籠原南1丁目 312 番地あかりビル 5F	TEL	048-530-6555	FAX	048-530-6556
茨城営業所	〒300-1207	茨城県牛久市ひたち野東 5-3-2 ひたち野うしく池田ビル 2F	TEL	029-830-8312	FAX	029-830-8313
多摩営業所	〒190-0023	東京都立川市柴崎町 3-14-2BOSEN ビル 2F	TEL	042-522-9881	FAX	042-522-9882
厚木営業所	〒243-0014	神奈川県厚木市旭町 1-10-6 シャンロック石井ビル 3F	TEL	046-226-7131	FAX	046-226-7133
長野営業所	〒390-0852	長野県松本市島立 943 ハーモネートビル 401	TEL	0263-40-3710	FAX	0263-40-3715
甲府営業所	₹400-0031	山梨県甲府市丸の内 2-12-1 ミサトビル 3 F	TEL	055-230-2626	FAX	055-230-2636
静岡営業所	〒424-0103	静岡県静岡市清水区尾羽 577-1	TEL	054-364-6293	FAX	054-364-2589
浜松営業所	₹430-0936	静岡県浜松市中区大工町 125 大発地所ビルディング 7F	TEL	053-459-1780	FAX	053-458-1318
豊田営業所	₹446-0056	愛知県安城市三河安城町 1-9-2 第二東祥ビル 3F	TEL	0566-71-1888	FAX	0566-71-1877
金沢営業所	₹920-0024	石川県金沢市西念 3-1-32 西清ビル A 棟 2F	TEL	076-234-3116	FAX	076-234-3107
京都営業所	〒612-8401	京都市伏見区深草下川原町 22-11 市川ビル 3 F	TEL	075-646-0757	FAX	075-646-0758
兵庫営業所	〒673-0898	兵庫県明石市樽屋町 8 番 34 号大同生命明石ビル 8F	TEL	078-913-6333	FAX	078-913-6339
岡山営業所	〒700-0973	岡山市北区下中野 311-114 OMOTO-ROOT BLD.101	TEL	086-805-2611	FAX	086-244-6767
広島営業所	〒730-0802	広島市中区本川町 2-1-9 日宝本川町ビル 5F	TEL	082-532-1750	FAX	082-532-1751
松山営業所	〒790-0905	愛媛県松山市樽味 4-9-22 フォーレスト 21 1F	TEL	089-986-8562	FAX	089-986-8563
福岡営業所	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東 3-13-21 エフビル WING 7F	TEL	092-415-4466	FAX	092-415-4467
大分出張所	₹870-0823	大分県大分市東大道 1-11-1 タンネンバウム Ⅲ 2F	TEL	097-543-7745	FAX	097-543-7746
熊本営業所	₹862-0954	熊本県熊本市中央区神水 1-38-33 幸山ビル 1F	TEL	096-386-5210	FAX	096-386-5112

#### お問い合せ先 アイエイアイお客様センター エイト

(受付時間)月~金 24 時間(月7:00AM~金 翌朝7:00AM) 土、日、祝日8:00AM~5:00PM (年末年始を除く)

 フリー コール
 0800-888-0088

 FAX:0800-888-0099
 (通話料無料)

ホームページアドレス http://www.iai-robot.co.jp

### IAI America Inc.

Head Office: 2690 W, 237th Street Torrance, CA 90505 TEL (310) 891-6015 FAX (310) 891-0815 Chicago Office: 110 East State Parkway, Schaumburg, IL 60173 TEL (847) 908-1400 FAX (847) 908-1399 Atlanta Office: 1220 Kennestone Circle Suite 108 Marietta, GA 30066 TEL (678) 354-9470 FAX (678) 354-9471 website : www.intelligentactuator.com

### IAI Industrieroboter GmbH

Ober der Röth 4, D-65824 Schwalbach am Taunus, Germany TEL 06196-88950 FAX 06196-889524

# IAI (Shanghai) Co., Ltd.

SHANGHAI JIAHUA BUSINESS CENTER A8-303, 808, Hongqiao Rd. Shanghai 200030, China TEL 021-6448-4753 FAX 021-6448-3992 website : www.iai-robot.com

# IAI Robot (Thailand) Co.,LTD.

825 PhairojKijja Tower 12th Floor, Bangna-Trad RD., Bangna, Bangna, Bangkok 10260, Thailand TEL +66-2-361-4458 FAX +66-2-361-4456

製品改良のため、記載内容の一部を予告なしに変更することがあります。 Copyright © 2014. Dec. IAI Corporation. All rights reserved.